## GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Supplemento straordinario al n. 99 del 30 aprile 1949

Anno 22º

APRILE 1949

Execuciono 4

28

24

## ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.010 - Semestre L. 1.812 - Estero il doppio Versare l'Importo sul c/c postate 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Ballettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie dis ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polozzo Minisiero delle Finanze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 — NAPOLI, Via Chiala, 5

Le richiesie per corrispondenza devono esser, inviele alle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul cic postele 1/2640 (Agglungere el prezzo li 2% per imposte sull'entrete, oltre le spesa di spedizione)

## INDICE

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

					•	
Andame	nto dell'agricoltura e	e, della selvicoltura	nel mese d	i marzo 1949	 	 Pag. 3
TAVOLA	2 Precipitazioni				 	 · 8

#### PARTE SECONDA

#### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEONIA E PESCA

#### I. - Superfici e produzioni agricole

 		Pag,
 		. 1
 		, 1
 		, 1
 	٠.	
 	٠.	
 	٠.	
		Pon
 		1
 		•

TAYOLA 17. - Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1946-47 e 1947-48: 

#### III. - Zooteonia e pesca

TAYOLA 18. — Lavori di sistemazione idraulico forestale dei bacini montani e di rimboschimento eseguiti per conto dello Stato.  TAYOLA 10. — Bestiame maccilato el Comuni con popolazione superiore ai 5,000 abitanti.  TAYOLA 21. — Bestiame maccilato nel Comuni con popolazione superiore ai 5,000 abitanti nel mese di aprile 1949  TAYOLA 22. — Bestiame maccilato nel Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti nel mese di aprile 1949  TAYOLA 23. — Bozzoil - Produzione nelle campagno 1947 1948  TAYOLA 23. — Pesca - Produzione sbarcata negli anni 1947, 1948 e 1940 - Per literale e per mesi  TAYOLA 24. — Pesca - Produzione sbarcata nel mese di gennalo e febbraio 1948 e 1940 - Per Provincia	Pag.	2 2 2 3 3 3
PARTE TERZA		
APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI		
I. — Ammassi		
TAVOLA 25. — Granal del popolo – Campagna 1948-49. Situazione a fine marzo: Frumento Ozzo. Segale Granaturoo	Pag.	8 8 8 8
II. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
TAYOLA 20. — Fredetti importati del 1º gennaio al 31 marzo 1948 e 1949. TAYOLA 27. — Fredetti importati del 1º gennaio al 31 marzo 1948 e 1949, per paese di provenienza TAYOLA 28. — Predetti espertati del 1º gennaio al 31 marzo 1948 e 1949, per paese di destinazione	Pag.	37 39
III. — Consumi alimentari		
Tayona 29. — Disponibilità alimentari, sostanze nutritive e calorie nel quadriennio 1935-39 e negli anni 1940, 1941, 1942, 1946, 1947 e 1948	Pag,	30
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali		
TATOLA 30 Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici	Pag.	40
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
TAVOLA 31. — Prezzi all'ingrosso offottivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura	Pag.	43
III. — Salari		
TAVOLA 32. — Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura	Pag.	40
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
Tavola 34 Prezzi all'ingrosso di ajcuni prodotti agricoli, zooteonici e forestali negli Stati Uniti d'America	Pag.	47

#### AVVERTENZE

- Segui convensionali. - Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati I seguenti segui convensionali:

m convenience...— Nelle tavoic cells presente publicazione sono adoperati i seguenti segni conveniencii:

Linea (-): a) quando il fenomeno non celete;

b) quando il fenomeno celete e vieno rilevato, ma i casi non si sono verificati.

Punto interrogativo (1): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato;

b) quando il dati non si conoscono, porchè gii Organi rilevatori non il hanno comunicati.

Due punitint (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la clira significativa dell'ordine minimo considerato.

- II. Clire retificate. Le clire che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.
- III. I dati contenuti in távole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'Istituto Centrale di Biatistica.

#### PARTE PRIMA

## NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DELLA SELVICOLTURA (\*) DATI METEOROLOGICI

## A) Andamento dell'agricoltura nel mese di marzo 1949

1. VICENDE CLIMATICHE. - Nell'Italia settentrionale si è avuto in prevalenza cielo sereno; le precipitazioni sono state abbondanti soltanto nella seconda settimana, La temperatura, alquanto rigida sul principio, si è mitigata in seguito. Nevicate diffuse si sono avute soprattutto nelle zone montane del Piemonte, della Lombardia e dell'Emilia. Le nebbie, le brine ed i geli sono stati più intensi e frequenti nella Valle padana. Venti violenti dei vari quadranti hanno spirato soltanto per i primi giorni del mese, specialmente nella Riviera ligure : nel rimanente periodo hanno prevalso per tutte le provincie quelli del primo e quarto quadrante.

Nelle regioni centrali il tempo ha avuto decorso variabile con piogge normali sul versante tirrenico. La temperatura, rigidissima nella prima settimana, è ritornata normale nel periodo seguente. Sono state registrate alcune nevicate, più o meno copiose, sulle vette dell'Appennino toscano; le nebbie, le brine ed i geli sono risultati alquanto diffusi e persistenti. Venti forti e fortissimi da N hanno soffiato per i primi giorni segulti da moderati e deboli di W, S-W e N-E.

Nell'Italia meridionale il cielo è stato prevalentemente nuvoloso e nella seconda metà del mese si sono verificate piogge a carattere torrenziale, particolarmente sul versante adriatico. La temperatura dapprima eccezionalmente rigida è divenuta normale negli ultimi giorni. Bufere di neve si sono riversate nei primi giorni del mese su tutta la Puglia, particolarmente sulla provincia di Bari dove la neve ha raggiunto altezze rilevanti. Le nebbie, le brine ed i geli sono stati particolarmente intensi durante il primo periodo. Nel versante adriatico hanno spirato, nella prima decade, venti forti e fortissimi da N, W, S-W e N-E.

Nell'Italia insulare l'andamento stagionale è stato pressochè analogo a quello delle regioni meridionali, ad eccezione delle precipitazioni che sono state meno abbondanti, ma molto frequenti. Nevicate si sono avute in provincia di Palermo; le brine ed i geli sono stati particolarmente intensi, ed hanno arrecato qualche danno degno di rilievo.

2. Andamento delle coltivazioni. - I cercali autunno-vernini hanno beneficiato, seppure in misura modesta, delle pioggie, dopo la persistente siccità che destava serie apprensioni. Le condizioni vegetative del frumento autunnale nelle varie ripartizioni geografiche sono le seguenti:

nell'Italia settentrionale, i benefici effetti delle precipitazioni, anche se non abbondanti, della prima quin-

idrica verificatasi nel periodo successivo. I seminati in ritardo, che si trovavano in critiche condizioni di vegetazione, hanno sensibilmente risentito delle brinate, che sono state frequenti in seguito alle basse temperature notturne. Si sono verificati diradamenti nella provincia di Alessandria, dovuti ad insetti ed al gelo, Attacchi diffusi di Tipula oleracea in alcune zone del vercellese e del novarese hanno arrecato qualche danno. Le condizioni vegetative della superficie coltivata a frumento delle provincie settentrionali sono risultate ottime per l'8 %, buone per il 70 %, discrete per il 13 % in confronto rispettivamente al 17 %, 73 % e 10 % del mese precedente. Nell'Italia centrale, invece, lo stato vegetativo è rima.

dicina, sono stati in parle annullati dalla scarsità

sto identico a quello del mese precedente; nella maggior parte delle zone di pianura i seminati si presentano in buono stato sia per la fittezza che per la vigoria delle piantine.

Nel Mezzogiorno si è riscontrato un miglioramento dovuto alla mutata situazione della Lucania che si è avvantaggiata dell'andamento stagionale decisamente umido in seguito alle frequenti nevicate ed alle abbondanti piogge. Per la provincia di Salerno, invece, oltre all'eccezionale e persistente asciuttore, vanno messi in rilievo anche i forti attacchi di « oidio » e di « elmintosporio » su vaste superfici che possono considerarsi perdute. Le condizioni vegetative della superficie a frumento dell'Italia meridionale sono risultate buone per l'80 %, discrete per il 16 % e cattive (Salerno) per il 4 %, in confronto rispettivamente al 69 %, 27 % e 4 % del mese precedente.

Nell'Italia insulare un leggero miglioramento viene registrato nella provincia di Catania per le discrete precipitazioni cadute sul finire del mese.

Rispetto alla superficie seminata nell'intero territorio nazionale, lo stato di vegetazione del frumento è ottimo per il 3 %, buono per l'80 %, discreto per il 16 %, cattivo per 1'1 %.

La semina del frumento marzuolo volge ormai al termine nella maggior parte del territorio, mentre si è iniziata quella del granoturco in quasi tutte le provincie; la superficie investita in quest'ultima coltivazione si prevede sarà leggermente superiore a quella del 1948.

Le leguminose da seme e gli ortaggi, malgrado la sofferenza causata dai precedenti geli, si vanno riprendendo, specialmente in Sicilia ove risultavano più compromessi.

La semina delle barbabietole da zucchero è ormai ultimata in tutte le zone di maggiore produzione; così pure quella delle piante tessili nel Veneto, Emilia e Marche, mentre è in corso per il tabacco e il pomodoro.

<sup>\*)</sup> Le notizie sull'andamento della selvicoltura vengono pubblicate trimestralmente.

Le condizioni vegetative delle foragyere, sono alquanto peggiorate nell'Italia settentrionale e in ripresa nel Lazzo, Abruzzi e Molise, Campania, Calabria e Sicilia. Continua la semina degli orbai di stagione.

La fioritura dei fruttiferi risulta normale ed in qualche provincia abbondunte, malgrado i geli ed i forti venti del nord; l'allegazione dei mandorio si presenta scarsa particolarmente per le zone più importanti.

3. ANDAMENTO DEI LAVOIR DISPONIBILITÀ DI MEZZI DI LAVORAZIONE E DI MANO D'OVERA. — FRVORITI dell'Andamento suggionale sono proseguiti alacremente i lavori agricoli; un certo rallentamento si è riscontrato per le semine primaverili a causa della tencità di diversi terreni dovutta alla persistente mancanza di piogge.

Le disponibilità dei mezzi di lavorazione animali e meccanici e dei combinstibili è risultata, nel complesso, pressochè immutata. Anche per la mano d'opera la situazione non si è discostata da quella del decorso mese. Su 91 provincie la disponibilità di braccianti agricoli è risultata esuberante in 33 provincie (14 del l'Italia settentrionale, 6 della centrale, 9 della meridionale e 4 della insulare) e normale o sufficiente nel rimanente.

- 4. DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E ANTI-MASSITARI, Nel mese in esame è diminuita notevolmente la disponibilità dei concimi azotati ed è rimasta pressochè stazionaria quella dei fosfatici e potassici. Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati sufficienti rispettivamente el 90 % e 83 % della superiole viticola in confronto all'89 % e 85 % del mese precedente; gli acruprici nel 76 % della superiole dei frutteti in confronto all'82 % del decorso mese.
- 5. DISPONIBILITÀ FORAGGEMA. Il graduale esaurimento delle scorte foraggere e la scarsa vegetazione dovuta alla persistente siccità, hanno influito sfavorevolmente sull'alimentazione del bestiame. Si sono riscontrati casi di alleggerimento di carichi zootecnici aziendali che hanno avuto come conseguente riflesso una contrazione nei prezzi del bestiame.

La disponibilità foraggera viene segnalata sufficiente complessivamente in 41 provincie (17 settentrionali, 8 centrali, 9 meridionali e 7 insulari) mentre si è riscontrata una sensibile carenza in 50 provincie di cui 32 settentrionali e centrali.

6. STATO SANITARIO DEGLI ALLEVAMENTI. — Nel mese di marzo sono risultate immuni da malattie del bestiame e del pollame le provincie di Imperia, Modena, Grosseto, Perugia, Terni, L'Aquila, Teramo, Avellino, Benevento, Salerno, Cosenza, Agrigento, Catania, Enna, Ragusa, Siracusa e Trapani.

L'infezione di « afta » ai bovini si è estesa in molte provincie (56 in confronto a 45 del decorso mese ed a 50 del marzo 1948) per la maggior parte settentrionali; tale malattia si è manifestata con decorso grave e diffuso soltanto in qualche provincia dell'Emilia e del Lazio. Casi di « sterilità » si sono riscontrati nella provincia di La Spezia e di « aborto » in quelle di Cremona e Pia.

Le condizioni sanitarie dei suini permangono pressochè stazionarie; il « mal rossino » (grave e diffuso a Campobasso) e la « peste » sono in atto rispettivamente in 21 e 16 provincie in confronto a 21 e 18 del decorso mese ed a 15 e 17 del marzo 1948.

La « rogna » infetta gli ovini delle provincie precedentemente segnalate; si sono avuti casi sporadici di « carbonchio » nella provincia di Frosinone e di « vaiuo. lo » in quelle di Latina (grave e diffuso) e Bari

La « laringo-tracheite » del pollame è segnalata in 42 provincie e la « peste aviaria » è presente in 8, quest'ul. tima con gravità e diffusione a Campobasso.

La variazione più notevole verificatasi nel mese di marzo è l'aumentata diffusione di « afta » nei 60. vini,

 ANDAMENTO DEI PREZZI. — Nel mese di marzo il mercato dei prodotti agricoli ha registrato una leggera diminuzione rispetto a quello dei mese precedente.

Tale diminuzione è dovuta in misura prevalente alla flessione dei prezzi dei cereali in genere e dei grano in particolare i cui prezzi hanno segnato ovunque sensibili diminuzioni.

Tra gli altri prodotti agricoli di origine vegetale si sono avuti notevoli aumenti di prezzo per i cavoli, per le fave secche, per le mandorle e per le noci; sensibile diminuzione per ii vino.

Variazioni più lievi si sono avute, in aumento per le patate e in diminuzione per i fagluoli. Stazionari i prezzi della canapa, dell'olio di oliva e delle nocciuole.

I prezzi dei prodotti di origine animale hanno subito diminuzioni, ad eccezione del pollame e della lana, che sono aumentati.

Le più forti contrazioni si sono riscontrate nei prezzi dei suini, dei vitelli e degli agnelli. Meno sensibile la diminuzione per quelli delle pecore, dei buoi, del latte alimentare e delle uova.

Tra i mezzi di produzione impiegati dagli agricoltori sono in aumento i foraggi, le sementi di erba medica, di altre foraggere e delle patate; in lleve aumento anche alcuni concimi azotati e fosfatici. Generalmente stazionari i prezzi degli anticrittogamici, delle macchine agricole e dei combustibili liquidi.

8. Salani. — I salari agricoli nel corso del mese di marzo si sono mantenuti, nella generalità dei casi, pressochè invariati. In poelle provincie sono stati conclusi degli accordi fra le organizzazioni sindacali per il miglioramento delle retribuzioni di alcune categorie di prestatori d'opera. In qualche caso è stata migliorata la sola indennità di contingenza.

E' in conseguenza di ciò che gli indici medi nazionali segnano dei lieri aumenti. Da febbraio a marzo l'indice generale è passato da 6.809 a 6.840. In particolare, per i salariati iissi l'indice è passato da 7.016 a 7.044; per i semifissi è rimasto pressochè invariato, mentre per gli avventizi (ivi comprese le donne e i ragazzi) è variato da 6.703 a 6.824.

## B) Andamento della selvicoltura nel trimestre gennaio-merzo 1949

1. Influenza delle vicende climatiche e di altra pattori. — I fonomeni meteorologici avversi hanno avuto, in questo trimestre, sensibili sfavorevoli riflessi sul soprassuolo boschivo. Le abbondanti nevicate, le forti gelate e le galarcene verificatesi in diverse zone hanno causato danni particolarmente notevoli per svettamenti e stroncamenti di rami e polloni ai castagneti, alle pinete ed ai cedui delle provincie di Genova e Parma; ai cedui matricinati di faggio ubicati alle falde della Maiella e del Morrone in provincia di Pescara, nonchè alle sugherete della Gallura in provincia di Sassari.

Sensibili sono stati pure i danni dovuti a venti impetuosi, che nella provincia di Bergamo, abbattendo una massa legnosa di m<sup>3</sup> 1500 di resipose, hanno provocato

delle radure nei boschi.

Il clima siccitoso e ventoso e la deplorevole incuria dei pastori lanno determinato condizioni particolarmente favorevoli per lo sviluppo degli incendi che si sono succeduti con eccezionale frequenza nelle Regioni settentrionali, centrali e nella Campania provocando in alcune Provincie danni apprezzabili. In complesso sono stati segnalati 480 casi di incendio con una superficie bosenta percorsa dal fuoco di circa 8.000 ettari (40 % a fustala, 60 % a cedui): superficie di poco inferiore a quella di ha 10.826 segnalata per l'anno 1947-48.

Il maggior numero di incendi si è avuto nelle provincie di Udine (43), Firenze (37), Varese (33), Trento (26), Novara (25) e Valle d'Aosta (18), mentre le provincie nelle quali la estensione della superficie boscata percorsa dal fuoco ha raggiunto i valori più elevati sono: Udine (ha 1554), Varese (ha 1009), Belluno (ha 709), Vercelli (ha 607), Novara (ha 426), Imperia (ha 880), Lucca (ha 324), Como (ha 300), Torino (ha 271), Firenze (ha 251) Savona (ha 235), Massa-Carrara (ha 200), Trento (ha 166), Valle d'Aosta (ha 140) e Genova (ha 140). I danni sono risultati, in genere, di entità non rilevante, eccetto per gli incendi avvenuti nelle provincie di Udine (8,6 milioni di lire), Valle d'Aosta (6 milioni di lire). Savona (5,8 milioni di lire), Belluno (4,8 milioni di lire), Varese (4,6 milioni di lire); danni di una certa entità sono stali segnalati anche per le provincie di Trento, Novara, Sondrio, Vercelli, Imperia e Massa-Carrara.

L'osercizio del pascolo bovino ed ovino, similmente al trimestre precedente, ha provocato nel soprassuolo boschivo danni trascurabili. Anche l'esercizio del pascolo caprino va normalizzandosi tanto che solo nelle provincie di La Spezia. Ascoli Piceno, Salerno e Cosenza, sono stati segnalati danni di una qualche entità.

graphus) ha fatto la sua comparsa nelle abetine del comune di Grosotto (Sondrio) e nei rimboschimenti dei bacini montani dei comuni di Galati Mamertino e Novara di Sicilia (Messina). La « processionaria » (Thaumetopoca processionea) permane ancora nei querceti delle provincie di Ancona e Viterbo; è apparsa altresì nelle provincie di Arezzo, Ascoli Piceno e Teramo. In complesso le infestioni sono limitate ed i danni al soprassuolo boschivo sono di entità del tutto trascurabile. La « processionaria del pino » (Thaumetopoea pityocampa) invece tende verso una maggiore diffusione ed ha attaccato, oltre le pinete delle Provincie già segnalate nel trimestre precedente, anche alcune pinete delle provincie di Torino, Verona, Parma, Rayenna, Reggio nell'Emilia, Teramo e Catania raggiungendo il massimo di infestione nelle pinete della Valle d'Aosta e della provincia di Lucca su d'una superficie rispettivamente di ha 500 ed ha 306. In diverse Provincie si è proceduto alla raccolta e distruzione dei nidi con risultati soddisfacenti.

Tra i parassiti vegetali è stata segnalata una maggiore diffusione del «cancro» (Endothia parassitica) nei castagneti delle provincie di Alessandria, Genova, Savona, Modena, Parma, Lucca, Avellino, Renevento e Napoli. Nuovi contri di infezione sono stati segnalati nei castagneti delle provincie di Cuneo, Varese, Udino e Latina. Il « male dell'inchiostro » (Phytophthora cambivora) non ha avuto altri centri di infezione oltre quelli segnalati nel trimestre precedente.

2. Andamento delle utilizzazioni doschive. — La massa legnosa tagliata nel periodo gennaio-marzo, in confronto al trimestre precedente è stata superiore per 32 Provincie e inferiore per 22. Quantunque le minori utilizzazioni si siano avute in alcune delle provincie più produttive (Bolzano, Trento, Udino) la massa legnosa nel complesso abbattuta è risultata superiore a quella del trimestre precedente perchè una maggiore produzione si è realizzata in Liguria, Emilia e Romagua, Toscana, Lazio, Campania, Calabria, Sardegna.

Il volume delle utilizzazioni di tondamo da sega di resinose è stato inferiore a quello del trimestre precedento giacchè, pur rimanendo stazionario in oltre la metà delle Provincie, le diminuzioni si sono riscontrate nelle Provincie che danno circa il 60 % della produzione complessiva di tale assortimento. Nella provincia di Pisa la produzione è stata del 50 % superiore a quella del trimestre precedente; aumenti più modesti si sono conseguiti nelle provincie di Verona. Bologna, Massa-Carrara, Terni. Pescara e Catanzaro. Le diminuzioni si sono verificate in 15 Provincie, quasi lutte dell'Italia

La quantità di legname di latifoglie per traverse ferroviarie, ha segnato un apprezzabile aumento rispetto al trimestre precedente. Utilizzazioni che hanno superato del 50 % la produzione del trimestre precedente si sono avute nelle provincie di Firenze, Latina e Campobasso: incrementi più limitati sono stati realizzati nelle provincie di Ascoli Piceno, Catanzaro, Cosenza ed in quelle della Campania e Sardegna. Le diminuzioni si sono riscontrate principalmente nelle provincie di Rieti

settentrionale.

e L'Aquila ed in misura meno sensibile nelle provincie di Novara, Udine, Modena, Macerata, Chieti, Matera e

Reggio di Calabria.

Lo utilizzazioni di legname resinoso per pasta di legno hanno subito una notevole contrazione specie nelle provincie di Udine, Bolzano e Trento; quelle relative ai legnami per altre destinazioni sono state, invece, leggermente superiori al trimestre precedente particolarmente per il legname di latifoglie, che ha dato maggiori quantitativi nel 35 % delle Provincie.

La produzione di legna da ardere è rimasta invariata, rispetto al trimestre precedente, in oltre un terzo delle Provincie ed è diminuita in poco meno di un altro terzo, fra le quali diverse di scarsa importanza produttiva.

Per la legna destinata alla carbonizzazione si è conseguito un notevole aumento di produzione che lia interessato essenzialmente quasi tutte le Provincie della Toscana, Umbria, Abruzzi e Molise, Calabria e Sardegna che sono le più produttive. La carbonizzazione è stata alquanto ritardata nelle provincie di Cunco, Brescia, Trento, Savona, Bologna; Modena, Piacenza, Arezzo, Lucca, Massa-Carrara, Ascoli Piceno, Macerata, Chieti, L'Aquila, Pescara, Salerno, Bari, Reggio Calabria, Enna e Sassari dalle condizioni meteorologiche avverse nelle provincie di Novara ed Imperia è stata inferiore al normale, nell'una per scarsa richiesta di carbone, nell'altra per mancanza di mano d'opera.

Il « concentramento agli imposti » della produzione legnosa ha avuto un andamento pressochè normale.

3. Produzioni. — E' stata terminata la raccolta delle ghiande la cui produzione complessiva ha raggiunto all'incirca q 780.000 (dato provvisorio) contro q 1.212.130

dell'anno precedente. La notevole diminuzione (circa il 36 %) è da attribuire allo sfavorevole andamento stagionale. Si è altresi ultimata la raccolta dei pinoli la cui produzione complessiva (in guscio) è risultata al·l'incirca di q 11.900 (dato provvisorio) contro q 11.250 dell'anno precedente.

4. Andamento bet lavori di sistemazione montana. — La « sistemazione idraulico-forestale dei bacini montani ed i rimboschimenti eseguiti per conto dello Stato » anche in questo trimestre, nonostante la stagione in vernale, ha avulo notevole impulso; infatti per tali opere sono stati eseguiti lavori per un importo di 212 millioni di lire di cui circa 121 milioni (57 %) per lavori colturali. Di maggiore entità sono le opere eseguite nel la Sicilia (oltre 72 milioni), in Toscana (oltre 18 milioni), in Calabria (oltre 15 milioni), nel Lazio e Basilicata con spese di poco inferiori ai 15 milioni per clascuma Regione.

Le « ricostituzioni boschive ed i rimboschimenti eseguiti per conto della proprietà torriera » registrano interventi di notevole importanza soltanto nelle provincie di Vercelli, Vicenza, Firenze, Pisa, Rieti, Campobasso, Avellino e Salerno, nelle rimanenti Provincie la attività risulta scarsa o addirittura nulla specialmente nella Puglia. Sicilia e Sardegna.

Vattività per il « miglioramento dei pascoli montani » è stata considerevole nelle provincie di Torino, Bergamo, Belluno, Vicenza, Udine, Firenze, Lucca, Perugia e Cascrta, discreta nelle provincie di Novara, Aosta, Pavia, Rovigo, Imperia, Modena, Grosseto, Ascoli Piceno, Catanzaro, Messina, Nuoro e Sassari, scarsa e nella maggior parte addirittura nulla, nelle rimamenti.

TAV. 1. - TEMPERATURE (\*)

			M	DÎA Î	MINI		BATUR	E	Ме	DIA DI	ELLE T MASSI		BATUBE	:		PEBAT MINEM			ERATI	
	STAZIONI METEOROLOGICHE	Altitudine (mefri)	Marzo 1838-47 (a)	Marzo 1949	1. decade	S. decade	3ª decade	шезе	Marzo 1838-47 (a)	Marzo 1949	1. deoade	darzo	1949 opecade s	таезе	MAREO 1838-47 (a)	Marzo 1948	Marzo 1849	Marzo 1938-47 (a)	Marzo 1948	Marzo 1949
Ì	Alossandria	95 290 238 267	3,6 4,2 4,6 3,8	4,6 0,7 5,6 5,4	- 1.2 - 1.0 - 1.0	2,9 3,3 4,3 4,0	4,5 5,0 5,0	2,1 2,1 3,1 2,8	13,7 12,6 12,3 12,6	16,3 17,8 15,0 15,7	5,5 5,4 7,1 4,6	10,0 12,5 12,0 12,2	14,0 14,7 14,5 14,9	10,4 10,0 11,4 10,6	- 4,0 - 2,0 - 3,2 - 3,5	- 1,8 0,6 - 1,1 0,7	- 4,C	22,0 23,6 25,0 22,2	22,3 25,2 21,0 21,0	18, 10, 18,
	Bergamo # Breacia   Feb.   Breno, # Mantova # Alland   Azzate   San Lazzaro Alberoni   Canossa   #	366 150 312 20 121 832 50 530	5,6 5,0 2,2 3,8 5,6 1,8 3,5	8,7 0,6 0.1 4,7 7,0 4,4 7,9	- 1,1 - 8,7 - 1,9 - 0,9 - 3.0 - 2,2	5,6 3,1 2,0 4,7 1,1 3,2	7,0 5,0 -1,7 5,2 0,5 2,6 4,3	4.6 2.5 - 4.6 2.1 3.4 0.2 1.6	11,3 14,8 0,9 13,7 13,6 12,6 12,0	15,9 18,6 17,4 16,7 17,2 10,4 13,0	5,3 7,6 5,8 6,7 5,8 1 0,5	11,4 13,3 13,2 11,5 12,5 11,9 10,0	9,6 17,5 14,0 15,6 15,0 16,8 11,3	10,2 12 6 11,0 11,3 11,4 11,4 8,7	- 1,0 - 2,0 - 9,0 - 2,8 - 1,4 - 4,5 - 8,0	-10.0 - 2.8 1.1	-11,0 - 5,4 - 3,6 - 8,0	20,5 24,0 19,5 23,0 24,0 23,5 28,8 25,0	21,5 23,7 22,0 23,4 23,8 1 23,7 20,0	17, 21, 17, 18, 19, 19,
	Monzuno	620 15	2,7 4,4 3,0	5,0 4,0 5,2	- 4,1 - 1,7 2.8	2,1 4,6 3,6	1,1 6,1	- 0,3 2,7	10,1 12,6	13,3 15,2 19,1	4,1 8,0 6,8	9,7 12,1 14,1	0,4 15,0 18,6	7,7 11,3 13,1	- 5,4 - 2,8 - 4,9	_ 0,5	7,2	19,3 20,4 23,4	19.9 20,4	14, 18,
	Colio Venda	580 15 283	4,1 3,4 4,6 1,4	6,0 6,8 5,9 2,1	- 2,0 - 3,5 - 1,2 - 5,1	2,8 1 0,0	5,3 5,8 3,1	2,7 1,6 - 0,7	12,7 8,0 12,2 11,3	15,0 19,1 16,4 15,5 17.1	6,2 2,8 6,3 5,4	12,2 18,0 9,6 11,4	11,6 15,8 15,7	11,1 7,5 10,3	- 4,6 - 4,6 - 2,7 - 7,6	0, 0, 3,	7 — 6,4 0 — 4,0 0 — 9,0	22,0 17,2 19,6 20,0 22,0	23,0 19,2 20,6 21,0 22,0	19 20 21 21
	Portogruaro	6 5	3,0 6,7 7,0	3,6 8,6 8,7	- 0,6	2,4 7,8 8,4	4,9 8,8 10,1	1,2 6,0 8,6	19,1 14,4 13,9	17.1 16,9 14.7	7,4 9,0 8,7	11,4 14,2 19,7	15,6 16,8 16,1	11,6 12,0 12,8	0,1 0,4	t	1,5 6 – 1,5	20,6 21,6	20,5 10,6	20 20
	Cesena	44 275 108	4,1 3,0 4,4 4,3	4,1 2,1 4,0 8,8	- 2,3 - 3,6 - 1,9 - 2,5	4,4 2,6 4,3 0,0	2,9 1,7 3,7 2,5	1,7 0,8 2,1 1,1	13,8 13,8 12,6 15,0	18,8 16,9 16,4 18,8	7,8 8,1 6,4 7,1	12,7 12,8 11,6 13,5	14,2 14,6 13,1 12,9	11,6 11,7 10,4 11,2	- 4,1 - 4,1 - 3,1 - 2,	g - 6;	$\frac{3}{0}$ $\frac{8}{5}$ , $\frac{6}{5}$	25,0	22,6 22,6 23,6 24,8	18 18 17 20
	Ormano	235 800 287 735	2,5 6.4	3,6 3,0 5,6 — 0,4	- 2,5	4,6 3,1 5,0 4,0	3,5 1,0 3,9 0,2	→ 0,5 2,0 — 0,8	14,1 9,8 13,8 13,5	17,3 12,0 14,0 16,0	5,2 0,2 1,4 3,4	12,0 10,3 13,0 11,0	11,9 8,4 10,5 11,2	0,7 6,3 9,3 8 6	二:	9 — 2, 0 — 2,	0 - 5,0	24,0 23,5	23,1 18,5 21,0 21,0	
	Cerignola	124 81 53	4,1 3,3 4,4	4,6 2,6 4,6		5,8 2,6 3,7	3 0 2,4 2.2	2,5 0,0 1,0	16,1	17.4 16,4 14,8	6,0 7,4 6,1	16,2 15,8 11,5	12,8 11,9 11,1	12,0 11,7 9,9	₽= å;	5  1,	0 — 5,0 5 — 6,0	20,2 29,0	ı	
	Altamura	46: 42: 7:	D 5.0	3, 5, 6,		5,0 5,7 7,5	2,8 3,0 6,4	1,8 2, 4,	12,3	11,2 19,4 15,5	4,8 4,1 7,5	13,3 11,0 14,8	9,7 9,4 13,9	0,1 8,1 12,	1 - 7	5 1 0 0 2 3	3 — 7, 0 — 6, 0 — 2,	10,	20,2	1
	Valsinni	25	6,5 6,6	6,	7 1.5	0,9		2, 5,		16,8	,.	14,7	11,8	11,	1-0	1	.0 = i;	24,1	21,0	1
	Tropea	5 25		6,	- 0,1	0,0	6,4 5,1	5, 3,	16,0	17,8	9,7	10,4	1	13,	2 - 3	,5 1	,6 — 4,	5 28,	21,	i
	Atina	52 1 72 14 4 53	5,4 2,4 0 7,3 0 9,5	3, 8, 9,	9 — 1,0 8 — 4,1 2 0,6 8 4,6	7,0 9,6	1,6 1,1 6,5 10,1	0, 6, 8,	0 16, 0 11, 4 14, 0 17,	10,6 15,0 19,0 20,7	3,7 8,2	16, 11, 15, 18,	15,2 10,8 15,1 16,0	10, 13, 8, 12, 16, 10,	7 - 3 7 - 5 0 - 1	8-	.0 — 6, 2 — 6, 2 — 2, 3 — 2, 3 — 6,	22, 7 17 3 22, 5 23, 6 20,	20, 20, 22, 22, 8 24, 0 21,	0 8 8
	Gubbio	52 31 24 51	0 3,5 5 3,6 2 4,6	8, 5, 6,	1 — 3, 3 1 — 1, 3 6 — 2, 6		3,0 4,0	1,	2 13, 7 15, 5 12.	13,1	7,: 5,:	14, 13, 12,	17,0 11,5 12,8	10,	S - 1	,3 —	1.0 — 9 1.0 — 6 3.1 — 6 0,7 — 7	0 22, 1 10, 5 20,	3 17,	5
	Prato Toscana . * Grosseto . * Lucca Pontremell Siona . * Tuscania . *	23 34 16	6 5, 2 5, 4,	5, 6 4, 9 5,	9 — 1, 7 — 1, 1 — 3,	7,0	6,5 6,5 7 4,6	3.	0 12,	20,0 3 17,0 4 20,1	10. 8, 2 8,	10, 14, 13, 13,	6 16,2 6 16,2 7 13,6	12 13 10	5002	.0 — .6 —	5,7 — 7 1,0 — 8 0 0 — 5 2,2 — 8 1 — 7 1,2 — 7	0 24 6 20 0 24	5 27, 7 24, 2 25, 4 \$ 0 23,	5 0 6
	Catania		15, 6,	1				6,	2 17,	0 17,	12,			20	۱٦ ١	-	-,.	,2 29		
	Palermo	1	О В,	1					,7 17, ,5 15,	1 - 1		1		6 12		3,2	2.3 - 4	20	3 21	В
	Caltanissetta	55 40 51	5 0,	4 6,	5 0, 3 0,	7,	3,1	4	0 15, 3 14,	8 16, 2 14,	3 0, 7 8,	0 17, 5 15	6 13, 1 12,	5 13 3 12	2,0 —	2,0 0,5	3,0 -	2,0 24	,5 19 .1 20	.0
	Orosei* Armungia*	35		8 6	6 3,		3 5,	6 4	0 17	0 10,	2 11,	1 10	,4 15, 15 13.	3 15	5,3	0.6	6,0 —	1,0 25	.0 20	,5 ,0
	Sassari * Tempio * Cagliari * Santa Giusta *	2: 5:	24 0, 58 6, 73 7, 10 7,	0 5 8 10	5 3, 7 0, 0 4,	4 6,	3 5, 7 7,	Al 4	2 15 1 13 17 17	2 12,	8 6,	0 16	,6 12, .3 15,	9 1 1 1 8 1	1,8 — 5,0 — 5,0 —	1,7 0,2 1,5	1 0 -	5.0 25 0.5 25	2.6 2	2,8 3,6

(\*) Dati rilovati dal Servizio Idrografico del Ministero dei Lavori Pubblici ed elaborati dall'Istituto Contrale di Statistica. Le stazioni moteorologiche sono raggruppate per bacini imbrilori. — (a) Le stazioni i cui dati non si riforiscono ell'intero periodo 1038-47 sono contrassegnate con un (\*).

TAV. 2. - PRECIPITAZIONI (\*)

=	1			_	_		ſ	-	***	<u> </u>						_	==
8			Man2 1938-47		Man2 1948			1		MARZ		1848			_		
d'ordine	STAZIONI	Altitudine (metri)	1000-17	(0)	1010	•	I* decado	<u>'</u>	2ª decade	S* deca			10	зев	0		
Namero	METEOROLOGICHE	Altit (m)	Quantilà (mm)	Frequenza (b)	QuantitA (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	( <b>q</b> )	Quantità (mm)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	ploggia	Deve Glo	grandine	brine
1 2 3 4	Alessandria	93 220 238 257	28, 6 42, 8 55, 8 65, 1	2224	7,0 1,0 1,0 4,0		8,2 4,5 0,0 3,0	2112	16,8 2 4,5 1 5,0 2 4,0 1	0,2 1.0	- 1	25,2 10,0 14,0 7,0	3 4 3	42001	-2 -2	1111	-0
6 7 8 9 10 11	Bergamo Brescia Brono . & Mantova Milano Azzato . & San Lazzaro Alberoni .	300 150 312 20 121 832 50 530	78,0 63,4 43,7 87,5 62,5 42,0 00,2	77556576	11111		3,4 9,6 3,8 6,2 10,2 7,5 14,0	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50, 0 97, 8 6, 8 10, 9 47, 3 27, 7 43, 4		[1]"[+]"	53,4 47,4 12,0 23,4 57,5 35,4 70,4	000004 41-	10 10 1 1 7	3 - 1 * 1		
13 14 15	Monzuno	620 15 312	74,1 41,1 48,1	7 6 5	=	. II.	7,8 6,2 0,2 -	2	18,4 4 82,2 8 13,4 2	6,6 1,6	_ ;	30,8 40,0 13,6	7 5	4	_3 _	=	_1:
16 17 18 19	Colle Venda	580 15 283	58,8 60,1 121,1	5 11 5 7	- 0,2 7,7 1,5 0,1	- - !	4,7 2,8	1 1 1	37,0 5 28,4 3 14,0 5	0,4	-	18,8 43,0 31,0 14,0	3 6 3 3	3 4 4 3	3 -	-	=
20 21 22	Chiavari	8	02,0 89,4 65,8	6 8 5	= 0,1	=	1,2 42,8 2,7	2 2	15,8 S 05,4 S 1,0	-	111	17,0 138,2 9,7	3 4 3	S 6 8		=	= :
28 24 25 20	Cesona	44 7 278 165	61,3 45,3 68,6 63,7	6 6 7 8	= 1,3	Ξ	3,4 3,7 13,0 23,0	3 3 5	28,8 37,0 47,4 34,2	0,6 0,1 5,3 13,4	- - 3	32,8 40,8 65,7 70,0	7 5 11 13	6 5 10 11	- 1 2	Ξ	
27 28 29 30	Agnone	232 806 287 735	54,4 67,7 70,1 35,9	7 7 7	- 4,2 3,6 8,8	-     	15,4 48,0 23,8 4,8	3 4 5 2	10, 2 25, B 20, 6 20, 6	0,8 20,6 35,0 15,3	2039	65,4 100,4 84,6 40,7	10 0 14 8	7 4 10 9	8 6 4 1	=	= :
31 32 38	San Savaro	124 87 531	40,9 41,7 87,5	7 6 9	7,6 4,2 4,8	1 1 1	20,4 11,6 44,2	5 2 8	4,6 22,0 14,0	17,0 16,8 2,4	3 2	42,0 50,6 60,0	10 7 13	15 11 11	1 2 6	131	= :
34 35 36	Locorotondó Lecce.	463 420 78	33,0 60,3 48,5	4 7 7	- 12,3 1,4	_ <sub>3</sub>	22,0 54,8 59,6	7 0	12,6 6,0	18,6 30,8 91,2	5 5	70,0 08,2 150,8	7 14 17	10 17	3 1	-}	$\Xi$
35 30	Crotone	250 5	37,5 63,0	5	3,1	- <sup>1</sup>	42,4 33,4	9	0,6 88,8	31,2 29,1	3	80, 1 751, 3	17 10		10	Ξ	=
40 41	Tropes	51 256	50, D 72, 4	10	1,0		42,0 74,4	5	2,0 1	,33,8 19,7	4	77,8 95,7	10	8	2	Ι=Ι	= :
42 43 41 45 46	Atina # Latina Santa Croce del Samio # Napoli Salerno # Sale Consilina # #	520 12 724 149 40 350	80,0 05,8 71,4 61,4 87,8 08,8	8 7 7 7	- 4,0 3,0 2,0 10,8 3,5	- 1 1 1	14,4 1,8 4.0 24,0 10,0 18,7	0000000	26, 1 4 10, 8 2 18, 6 5 14, 2 3 14, 8 3 0, 8 —	1.6	1 21 22 4	41,8 23,2 32,1 40,4 41,8 30,1	10 6 10	10 8 9 14	1!	11111	
47 48 49 50	Gubblo	520 315 242 511	60, 2 70, 8 70, 4 73, 5	8 7 6	= 0,7	Ξ	18,0 8,8 8,5 10,2	3 1 2	14,3 0 27,0 5 20,0 3 85,5 5	10,4 5,1	- <u>1</u>	72,7 35,8 42,6 53,6	12 5 5 .7	11 8 6	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	=
51 52 53 54 55 56	Prato Toscana . 共 Grosseto 共 Lucca . Pontremoli Slepa . 共 Tuscannia,	74 8 22 237 348 166	50,8 38,1 74,4 100,0 50,0 63,1	7 6 8 8 7 0		111-	15,0 4,2 30,4 46,0 5,2 6,3	1 3 2 2 1 2	30,0 2 15,0 3 72,2 4 97,3 5 35,2 3 43,0 4		=	45,0 10,2 111,6 143,3 40,4 50,5	0 6 7 4 7	\$ \$ 7	1 1	7 7 7 7	7 -
57 53	Catania	65 10	62, 6 60, 1	6 8	21,0	2	11,0	5	15,0 1	58,0 18,3	6	87,0 49,3	6	8	- 2	_	- -
59 60 01	Caltanissetta	570 407 515	50, 1 73, 4 71, 8	7 10 7	- 8,8 8,1	-2 -2	12, 2 63, 8	2 6 3	2,8 J	4,8 33,8 5.6	1 6 2	10,8 07,4 101,4	4 12 7	12 0	-2	Ξ	= :
40	Orosel	10 838	29,7 65,4	<u>i</u>	- 0,0	- <sub>1</sub>	24,8 22,7	3	_ 1,6 _6	17,7 14,5	4	44,1 37,2	8 3	10	=	=	- :
	Sassari	224 558 73 10	46, 2 84, 0 21, 5 37, 3	7 7 4 0	Ξ	Ξ	28,2	1 2 4 5	7,0 . 1 5,2 2 1,6 1	13.0 1,4	- 2 -	35,2 21,0 18,0 28,6	2 6 6 5	4875	=		

(\*) Yed, nota (\*) a pag, precedente. — (a) Yed, nota (a) a pag, precedente. — (b) Per frequenza s'intende il numero dei giorni in cui le precipitazioni di qualsiasi natura, ridotte in acque, hanno raggiunto elimeno un millimotro.

### PARTE SECONDA

## PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

## I. - Superfici e produzioni agricole

## TAV. 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBAGEE

	QUADRIE	MEDIA NNIO 1038-3	9 (a)	1	θ 4 0 (α)			1847			1048		(9) 0
PRODOTTI		Producio	000		Produzio	ne		Produzio	110		Produzio	ne	ttln
	ficie ha	comples-	per ba	Super- ficio ha	comples- eiva q	per ba	Super- ficie ha	comples- siva	per ha	Super- Sele	comples-	per ba	N. Dollettino
I, — CEREALI Frumento. Segalo. Orzo. Avenn Riso (risone) Granchurco.	5.110.177 102.227 102.340 430.007 148.083 1.457.593	75.508.010 1.384.880 2.214.060 6.060.030 7.780.840 20.601.640	14,8 13,5 11,5 13,1 52,2 20,3	4.610.529 98.000 237.428 442.874 117.053 1.259.022	61,220,710 1,055,260 2,290,220 4,600,330 4,885,480 10,022,630	13,3 10,7 9,7 10,4 41,4 15,1	4.490.133 98.423 242.428 480.482 131.885 1.220.705	48.704,420 070.920 1.790.650 4.466.500 6.354.810 10,235.420	10,4 9,0 7,4 9,3 48,2 15,6	4.663.757 93.832 250.554 475.630 142.677 1.240.000	01.360.540 1.120.160 2.295.670 4.822.190 6.180.690 22.639.600	13,2 11,3 9,2 10,1 43,4 18,1	0 0 9 (3) 11-12
II, — LECUM, DA GRANELLA Faye da semo Fagiuoil Piselli Coci Lenticobie Altro (c).	062.607 404.708 23.643 100.552 21.735 75.503	6.349.100 1.621.720 160.350 303.040 127.630 014.220	9,7 3,3 7,6 3,9 8,9	501.674 20.367 101.768	2,810,420 811,030 111,970 344,300 101,220 280,540	6,6 1,6 6,5 3,4 4,4	473.787 612.140 10.025 100.453 24.830 69.447	2.913.710 1.314.600 120.110 479.570 115.930 334.130	8,1 2,6 6,3 4,4 4,7	523.121 501.652 18.070 110.874 25.127 59.606	3,320,376 1,633,200 109,830 618,230 122,970 392,660	6,3 3,2 6,1 4,7 4,8	7-8 11 10 10 10
III. — PATATE E ONTAGO! Patato. Foro Foro Portuoli. Plesili. Pomedori. Asparati Carcili. Carcili. Cavoliacoli. o sodani. Cavoliacoli. Capoli. Capoli	402.077 14.474 30.150 24.586 58.914 2.595 12.084 7.218 30.578 18.225 12.138 24.332	27.164.760 800.440 492.500 504.570 9.622.750 115.130 764.220 1.270.400 4.604.190 2.003.600 1.470.340 3.977.300	44,4 58,9 170,8 110,0 148,0 122,8	398.016 20.635 39.834 20.223 08.855 2.370 15.476 0.247 40.793 24.170 20.700 26.019	22,875,770 024,870 029,100 035,030 8,320,210 83,500 600,340 1,349,189 5,300,730 3,023,469 2,263,300 8,460,300	61,8 16,8 31,4 120,8 37,4 62,3 145,0 103,2 163,3 109,6	418.632 21.868 40.882 29.920 71.979 2.537 16.178 0.017 40.447 20.928 18.781	23.003.040 024.730 071.770 970.510 9.039.600 91.240 830.530 1.422.590 5.400.070 4.215.740 2.112.910 3.840.950	88,2 81,9 147,9 110,4 186,6 112,5	100.232 22.610 40.801 30.854 67.904 18.040 10.037 48.520 26.532 20.638 25.973	1.112.860 773.100 1.056.860 0.825.840 119.200 1.098.850 2.450.460 5.602.340 4.107.700 2.507.610	49, 1 19, 0 34, 2 141, 0 46, 8 60, 8 144, 5 116, 7 154, 8 121, 5	11 7~8 0 7-9 11 7-8 7-8 (4) (4) (4)
IV. — Coltiv. Industriali Tabacco	32.786 131.730		212,8	42.050 101.203	445.369 23,170.310	228,7	58.847 110.056	763.898 22.297.030	202,6	112.72	34.086.840	302,1	7-8 12
Canapa : a) Eiglio	er 001			56.770	547.000 24.030		60.08	611.860 27.120		63.62	768.460 24.618	=	12
Linn: a) tiglio	1	97.060	_	13.644	30.800 66.600		18.40	48.093 115.385	=	19.53	57.00° 119.93		12
Cotone: a) fibra. b) semo Semi oleosi	27.359 0.223		I —	16,749 22,794	40.00	i -	18,10 42.55	01.50	ı —	15.22 36.65	-1 20.07	3 . —	12 11
V. — COLTIV. FORAGGERE Foreggi (d)	_	301.477.160	-	-	234.034.66	-	_	250.941.130	-	-	208.335.25	-	(1)

#### B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

			, -							
		Propu (quin			(q) ou			PRODU misp)		
PRODOTTI	Media quadriennio 1930–39 (a)	1946 (a)	1947	1948	N. Bolletti	PRODOTTI	Media quadriennio 1936–39 (a)	1246 (a)	1947	1948
Uya Olive Aranco Mandarini Limoni Altri agrumi Mole Pere Pescho Alibicocche Cilliego	61.585.940 14.262.820 3.255.160 533.040 3.200.230 317.040 2.882.630 1.070.030 2.313.120 251.850	8.610.630 3.103.760 501.589 2.460.600, 236.450 2.993.360 2.433.540 2.208.710 203.230 934.670	15.499.640 3.300.420 533.820 2.804.770 280.260 4.834.940 2.529.150 2.310.640 136.400	3.529.160 573.080 2.546.190 271.000 3.602.090 2.030.190 1.014.440 183.520 783.380	12 (3) (4) (4) (4) (4) (1) 11 11 11 11	Olio	450.190 3.081.790 637.780 1.080 574.960 9.772.040	1.007.140 302.580 425.000 3.001.110 540.530 2.020 388.610 11.970.740 33.611.630	158.510 1.632.810 130.320 494.820 3.633.000 591.820 2.030 450.520 11.725.500 31.881.460 2.571.580	962.900 211.360 441.100 3.053.800 013.520 2.850 523.850 11.278.160 95.583.720

<sup>(</sup>a) I dati si riferiscone alla circosorizione territoriale attuale dello Stato. — (b) I numeri senza parentesi si riferiscone alla Circosorizione territoriale quelli entro parontesi ai Bellettini del 1918 in cul i dati rennero pubblicati per singelo di circosorizioni territoriali (provincie, regioni, ecc.). — (c) Esclesa lo vecoia. — (d) Produzione de preta rencondati, degli crebal, del prati, del prati pascoli, del pascoli permanenti o produzione accessoria di foresgelo. La produzione de apreta si quintali di fieno normale. — (e) Produzione espressa in ettolitri.

TAV. 4. — CAVOLO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	1		-	1	947		_		,		_	1	848	_	=	====
	IN	MENO CAM	(PO	Ім оп	TEUCKI IT	RIALI	In co	Meresso	In	PIENO GAM	IPO	In or	TI INDUST	RIALI	In co	IPLESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz	ono	Su-	Produz	lone	Super.	Produ-	Super-	Produz	lone	Su-	Produz	lone	G	
	Lelo	com- plessiva	por ha	ficie	com- plessiva	per ha	ficie	zione	ficio	com- plessiva	per ba	ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	Produ. zlone
	l ha	q	! q	ha	q	q_	ha	п	ha.	l a	1	ba	q	q	ha	<u>q</u>
Alessandria	872 60 850 226 1.033 604	149.330 26.800 150.020 8.700 100.610 77.900	418,2 176,5 38,9 97,4	90 50 54 8	57,000 12,000 12,700 1,600 6,230	633,3 240,0 235,2 200,0 173,1	872 150 900 280 1.041 640	149.330 83,890 162,020 21.400 102.210 64.130	802 60 845 200 1.021 570	20.710 151.910	33,6 102,7 137,6	12 8 30	41.200 13.200 11.280 1.440 7.150	268,6 180,0 183,3	802 150 000 212 1.020 615	148,050 61,940 105,110 18,090 106,310 86,050
Piemonie	9.645	513.540	140,9	238	89.530	376,2	a. <b>8</b> 83	603.070	3.504	512.150	146,2	234	74.270	317,4	8.738	596,420
Valls d'Aosta	9	880	97,8	-	-	-	ຄ	830	16	1.840	115,0	-	~	-	16	1.840
Bergamo Bresela Comb Mantova Miliano Parla Varoso Lombardia	750 200 1.200 64 2.250 114 300 4.878	100.000 31.040 52.740 14.350 278.200 27.320 18.010	159 7 44 0 221 2 123 6 239 6 60 0	75 40 325 128 —	26.250 	350,0 	825 200 1,200 104 2,575 242 300 5,448	132,250 31,940 52,740 24,080 333,100 58,500 18,010	750 150 7.200 73 2.330 103 300 4.909	117.000 24.530 60.830 15.150 335.300 24.320 21.200 598.380	103 5 50 7 207 5 143 9 228 5 70 7	38 350 144 612	28,000 	350,0 223,2 192,6 228,3 	830 150 1,200 111 2,680 250 300 5.521	145,000 24,530 00,880 23,650 402,700 57,190 21,200 735,150
Bolzano	425 822 1.247	60.540 120.410 206.950	146,8	=	1	1 11	425 822 1.247	80,540 120,410 206,950	435 852 1.287	123;150 167,170 290,320	' '	1	Ξ -	1 11	435 842 1.287	123, 150 167, 170 290,320
Belluno. Padova Rovigo. Treviso Venczia Verona. Vicenza  Veneto	15 1,613 48 200 545 1,000 550 3,971	1.800 197.160 5.520 18.630 76.050 162.070 55.000	93,2 93,2 141,2 182,7 100,0	12 12 270 12 50 354	1.800 1.500 1.500 43.060 2.220 0.000 54.840	200,0 200,0 130,0 159,5 185,0 120,0	10 1.622 60 200 815 1.012 000 4.925	2,090 107,960 7,090 18,630 120,010 184,890 61,000	16 1.643 50 — 600 995 550	2,480 250,210 6,000 02,050 160,000 55,350 572,180	165 ,3 152 ,3 120 ,0 	15 200 250 17 50 540	240 1.750 2.030 19.010 42.350 3.050 0.040 74.470	95,1 169,4 179,4 120,8	16 1,650 65, 200 850 1,012 600 4,393	2,720 251,960 8,030 10,010 134,400 109,140 61,390 846,850
Gorizia	81 6,500 8,581	9,480 60,660 70,140	9,3	- <sup>6</sup>	1.290 — 1.280	160,0	89 6,500 6,589	10.760 60.660 71.420	76 5,000 5,078	14.150 50.000 64.150	186,2 10,0	°	-	220,0	85 5,000 5,085	10.130 50.000 68.130
Genova	1.120 100 —	68.500 0.350 77.710	60,5 93,5 —	370 300 17 650	- 1		1.409 300 117 650 2.586	123.860 27.050 14.250 147,500	1.100 100 1.260	85,210 10,030 05,240	73,5 100,3 75,6	376 310 17 630	60.760	101,6 96,1 285,3 221,4	1.536 310 117 030 2.593	145,970 29,800 14,880 139,500
Bologna Fortara Forli Parma Placenza Ravonna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna	30 42 60 - 18 - 60	_	40,0 57,6 83,3 280,0 110,3	40 46 12 30 20	7.710 3.360 3.180 2.710	58,1 145,0 167,6 280,0 106,0 135,5	61 42 100 46 30 30 80	4.240 2.420 10.500 7.716 8.400 3.180 9.330 46.080	130 45 78 — 20 — 60 333	7.580 4.390 7.020 5.100 7.200 31.290	58,3 97,6 90,0 255,0 120,0	55 42 50 12 28 20 207	3.320 2.810 2.000	120,0 150,0 166,0 276,7 100,4, 145,0	185 45 120 50 32 28 80 540	11.150 4.590 13.320 8.360 8.430 2.810 10.100 61.520
Arezzo Firenze Livorno Livorno Massa-Carrara Pisa Pistola Siena Toscana	137 520 37 200 200 26 	2.680 9.000 31.420 2.910	90,5 194,1 72,4 45,0 157,1 — 111,9 —	20 42 28 40 108 36 25	7.000 24.540 4.440 2.540	188 ,8 193 ,6 109 ,3 175 ,0 123 ,9 123 ,3 101 ,6	163 552 05 200 240 108 62 25	17,360 109,060 5,740 0,000 38,420 24,540 7,350 2,540 214,010	137 520 35 115 200 — 30 — 1.037	12.210 86,900 2.490 11.850 40.600 4.440	89,1 167,1 71,1 103,0 203,0 — 148,0 —	20 42 31 40 184 30 30 30	7.370 4.250	998 8	163 562 60 115 240 184 60 30	17,060 94,270 0,740 11,850 49,750 0,970 4,200 220,200
Perugla	31 150 161	10.050	90 .0 73 .0 75 ,9	- 4 4	-	100,0 100,0	35 150 185	3.100 10.950 14.140	30 150 180	2.610 7.080 9.890	93,7 47,2 54,9	- <sup>5</sup>	- <sup>630</sup>	106,0 — 106,0	35 150 185	3.340 7.090 10.420

Segue: TAV. 4. --- Cavolo - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

				1	0 4 7							1	948			
	In P	ENO CAM	Po	In or	TI INDUSTI	RIALI	Іи сом	PLES90	In	PIENO CAM	РО	In or	ri indust	RIALI	In con	PLESSO
CIRCOSCRIZIONI	a	Produz	one	Su-	Produzi	one	_ 1		Super-	Produzi	0110	Su-	Produz	lone		
	Super- ficie ha	comples- siva q	por ha	por- ficie ha	oomples- alva q	per ha q	Super- ficio ha	Produ- ziono q	ficio	comples-	por ha, q	per- ficie ha	comples- sive q	per ba	Super- ficie ha	Produ- zione
					İ		<u> </u>									
Ancona	09 210 195 35	8.880 20.020 21,250 5.830	90,6 95,3 157,4 160,6	47 3 25 25	7.990 360 3,910 4,480	170 ,0 120 ,0 156 ,4 179 ,2	145 213 160 60	10.670 20.380 25.160 10.310	180 133	22.920	97,0 169,8	47 3 25 25	7.620 360 4.330 4.100	120,0 173,2	102 163 160 60	10.640 17.820 27.250 0.730
Marche	. 47B	55.980	117,1	100	18.740	167,4	578	72.720	465	55.140	118,6	100	18.500	165,0	585	71.840
Freshone	355 278 70 1.200 105	89.030 20.090 7.180 101.000 13.020	75.5		4.800 229.390 5.070	97,8 169,9 81,8	958 328 70 2.550 257	39,030 25,880 7,180 420,450 18,000	260 70 1,200	7,100 7,100 151,000 13,210	125,8 66,7	- 1	3.770 180.750 5.120	133,0 82,6	480 300 70 2,550 260	53.650 21.580 7.100 331.750 18.330
Lazio	2.098	272.780	130,0	1.462	239.350	163,7	3.560	512.130	8.21	242.770	109,2	1.455	189.640	130,3	3.669	432.410
Chieti	20 160 60 10	1.910 26.880 7.090 1.000	168,0	20 40	35,350 4,220 6,360 570	190,4 211,0 189,0 114,0	200 180 100 15	37,260 31,100 14,350 1,570	10	26,620	166	180 20 50 5	39,380 4,200 7,210 570	210 0	200 180 150 15	40.510 30.820 19.270 1.670
Abruzzi e Mollet	250	87.780	151,1	245	46.500	189,8	495	84.280	29	41.880	144,	255	50.390	197,6	545	02.270
Aveiline	650 134 460 250 400	34.100 22.070 101.000 40.330 48.130	219 ,0 219 ,0	1 400	105.390	200 d 162 d	5 968 5 650	45,300 54,560 200,300 105,330 109,01	0 46 0 28	5 20.650 0 90.650 0 47.240	133 197	7 420	30,096 95,046 70,256	0 147,6 0 188,6 0 167.3	700 350 903 700 800	45.000 50.740 185.070 117.490 130.680
Campania	1.914	245.630	128,	1.508	274.960	182,2	3.423	520.59	1.99	5 261.67	131,	2 1.527	267.91	175,0	3.522	529.580
Bari	2.352 50 180 — 305	4.810 21.020 84.750	211,		12.050 14.020 52.190 23.060	200 , 02 , 02 , 220 ,	5 150 3 · 250 8 502 0 501	\$04.04 16.86 \$5.04 \$2.18 108.71	0 15 0 23 0 -30	13.15 0 23.05 0 81.05	207	5 105	50.45 22,74	0 273, 0 86, 0 216,	250 7 350 8 050 6 600	822,216 22,500 43,890 56,450 104,690
			}	341			1 040	32.58	_	_	1_	34	28,77	0 82,	4 84	28,770
Maiora	4.678		1 '	4 01	67.53	୭୫,	a 5.288	207.83	30 4.6		1	,4 01	00.31	10 98,	6.30	338,760
Catanzaro	1.100 622 194	63.60 82.40	0 170	6 37 5 37	5 47.01 0 46.72	0 125 0 126		70.1	20 1	25 60.50 90 30.8	00 <i>98</i>	3 37	6 41.8 0 44.8	30 117 70 121	8 1.00 3 50	102.330 75.710
Calabria	1.01	188.89	98,		1					200.0	1			1		0 3.350
Agrigonto Caltanissetta Catania Enna Mossina Palerino Ragusa Siracusa	13 10 2 9 28	1 2,63 1 11.31 0 73.21 2 1.08	0 200 10 120 10 124 10 261 30 90	5 15 3 14 5 4	0 81.93 0 32.75 9 25.80	10 159 10 151 10 129 10 187 20 285	9 22 2 24 5 32	0 31.0 2 50.0 0 20.0 0 28.3 0 39.2 0 64.6	30 — 30 1 00 1 90 1 30 5	30 17.8 150 30.0 22 2.6 04 11.2 270 70.6 14 1.3 59 4.6	00 200 00 120 90 120 00 261 30 93	9 20 9 21 1 1 7	20 25.0 20 34.0 20 26.2 50 28.0 40 11.6	130 134 210 131 150 187 380 297	7 31 1 22 0 2 3	0 23.050 0 61.830 0 30.000 2 28.870
Trapani	60	1	1			- 1	1	1	- 11	789 138.5		1	77 144.	1	1	
Cagliari	:	1.11 3 -2	99 96	.7	98 18.0 27 3.3 05 28.1	10 123 80 92	3	10 3.6 05 28.	160 —	· "  - "	270 9	0,0	29 46 33.	520 9	6,9	70 20,12 32 3,60 46 33,52
Sardegna	.   1	.5 1.4	98	,7 . 5	20 50.4	90 9	7,1 5	35 51.	970	14 1.	550 11	0,7			1	148 57.2
Italia seltentrionale	. 21.7	70 1.955.8	90 89	,8 2.6	1	1	1	1	ı.	236 2.165.	- 1	1		.630 16 .380 13	1	178 2.718.1 845 734.6
Italia centrale			ı	1			1		- 11	.696 466.	- 1			- 1		238 1.669.3
Italia meridionale	Ι		- 1	,,,,		250 14 190 13	1		1		- 1	71			1	284 340.
Italia Insulare,	`  7	09 130.9	1	1		1	l l		l l	- 1			.759 1.776	. B70	51.31.69	.520 5.862.º
ITALIA	. 38.0	90 3.648.	150 9.	5,8 11.	357 1.811.	920) 15	9,5 49.4	6.480	.070 36	1.761 3.883 	.470 1	03,0[11	1.776			

TAV. 5. — CAVOLOFICRE - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

· <del></del>			_	1	D 4 7							1	948			====
	In r	TENO OAM	iro	In or	TI INDUS	rriali	In co	MPLESSO	In	PIENO CAN	100	IN OF	RTI INDUST	RIALI	In co	MPLESSO
CIRCOSCRIZIONI		Produz	lone	Su-	Produz	lone				Produz	lone	Su-	Produz	lone		
	Super- ficio ha	comples- siva q	per ba	per- ficio	oomples- siva	per ho q	Super- ficie ha	Produ- zlone q	Supor- ficie ha	comples-	per ha	por- ficio ha	comples- siva	per ha q	Super- ficie ha	Produ- ziono
	1 14	_ 4	i "		1	1	1 144_	4	1	1	<u> </u>	1 114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	9
11 1-1-	7	1.200					7	1.260	,	1.220	174,3	l				
Alessandria	16	1.000		14	2,600	185,7		4.500	10		113,1	14	2.710	193,6	30	1,220 4,520
Novara	3	60	16,7	2		180,0		410		60		2	370	185,0	5	420
Torino	42	3,150	1 '					6,210				26	2,330		68	5.000
Plemonie	69	6,860	93,5	42	5.020	119,5	110	11.890	69	8,650	97,8	42	5.410	128,8	110	12.060
Bergame	l _	_	۱_	10	2,000	200,0	10	2,000	l _	_	_	10	2,250	220,0	10	2,200
Brescia	_	_	l –	40	3.700		40	3.760	·	_		40	3.020		40	3,020
Como	50 15	2,080 3,600		21	5 770	210.4	. 50	2.060 0.330	50	3.120 1.050	62,4 216,7		4,570	217.6	50 30	8,120 6,620
Pavis	3	1.200				1 '	3	1,200		1,200	100,0		_	-,0	จ	1.200
Lombardia	68	7.720	113,5	74	11.530	155,8	142	19.250	62	6.270	101,1	71	10.690	150,6	133	18,960
Trento - Trantino-Alto			'						1							
Adige	18	3.080	170,0	-	-	-	18	3.080	19	3.650	192,1	-	-	_	19	3.050
Padova	84	12.470	148,8	44	8,700	197.7	128	21.170	115	17.740	154,3	55	12,770	232.2	170	30.510
Rovigo	65	6,500	200,0	15	1,650	110,0	80	8.150	52	5,720	110,0		2.160	120,0	70	7.880
Traviso	120 210	9.530 31.120		30 80	2.540 12.700			12,170 43,820		9.300		30 70	2,610 11,200		140 270	11.910
Venezia	151		160,0	ő	1.500	166,7	160	25,660				ii	1.600		160	41.600 26.420
Vicenza	110	W.000		20	2,200		180	11.000				20	2,200		130	11.000
Veneto	740	92.680	125,2	198	29.290	147,9	938	121.970	736	96.520	131,1	204	32.800	160,8	940	129.820
Gorizia	10 250	1.600		7	1.540	220,0	17 250	6,040 3,040			199,0 20,0	7	1.580	225,0	17 300	3,570
Udine	260	0.040	1 1	7	1.540	220,0		9.980	310		25.8	7	1.580	225.0	317	9.570
											- 1	1		- 1		
Genova	85 80	7.050 2.650		65 15	11,700	180 ,0 109 ,3	150 45	19,350 4,520	00 40	9,900 4,050	110,0 101,3	75 18	15.000 2.020	200,0	165 58	24,900 5,070
Imperia La Spezia	18	5.400	303,3	5	1,420	284,0	23	8.880	18	6.280	203,3	5	1,390	278,0	23	0,070
Savona	-	_	-	150		200,0	150	\$0,000	-	-	-	150	30,000	200,0	150	00:000
Ligaria	103	15.990	120,2	235	44.760	190,5	808	60.750	148	19.230	119,9	248	48.410	195,2	898	67.640
Bologna	100	4,650		30	3,500	116,7	130	8.150	173	. 11,470	60,3	90	11.850	131,7	263	23,320
Forli	38 180	2.270 10.100		20	3 400	170.0	38 200	2,270 13,500	40 208	3.820 14.500	95,5 70,0	- 22	3.960	180 0	230	3.820 18.520
Parma	- 1	_		45	7.890	175 1	45	7.880	_	_	-1	50	8,550	173,2	50	8,600
Placonza	25 31	6.500	260,0	5 87	1.300 7.170	260,0	30 98	7.800	25 31	5,700	228,0	61		252,0	30 92	6,060
Ravenna	- 1	1,530	19,4	- 1	1		541	8.700	477	1,670	53,9		0,850	112,3		8,520
Emilis-Romagna	874	25.050	67,0	167	23.250	139,2	160	48.300	477	37.220	78,0	228	a2.580	142,9	705	69.800
Arezzo	114	8.530	71,8	18		151,7	132	11.260	114	8.390	73,6	18	2.600		132	11.080
Grosseto	850 80	119.430 11.200	140,5	50 7	0.230 1.000	184,6	900 87	128.660 12,200	850 40	99.000 4.000		50 7	8.400	168,0	900	108,300
Livorno	987	143.000	119,9	18	3,060		1.005	151.060	850	03,600		21		141,0	871	DQ.560
Lucca	270 65	11.540		15		-	270 60	11.540	108 80	11.450				_	108	11,450
Massa-Carrara Pisa	2.800	11.550 409,950		30		190 ,0 151.0	2.830	14.400 414,570	2.425	13.000 427.180	173,8 176,2	20 35	4.000 5,790	200 ,0 175 ,4	2,460	432,070
Pistoia	37	5,940	160 ,5	24	4.110	171,3	61	10.050	40	7.020	175,5	25	4.720	188,8	65	11.740
Slens	65	9.320		20		162,0	85	12,560	50	1	146,0	20		161,5	70	10.530
Toscana	5.288	735.460	139,6	182	30.840	169,5	5.450	788.300	4.557	672.740	147,6	198	32.770	167,2	4.753	705.510
Perugla	65	5.120	78,8	5	500	100,0	70	5,020	00	4.620	77,0	5	480	96,0	65	5.100
Terni	200	16.710 21.830	83,6 82,4	- 5	- 500	100.0	200	16.710 22.330	200	13.740 18.360	68,7 70,6	- 5	490	95.0	200	13.740 18.840
	- 1	1	-1				.	- 1			_	-1		,		
Ancona	538 818		91,6 100.4	19 12	2.000 1.440	110 ,0 120 0	557 830	53.010 83,560	539 850	65,390 85,940		18 12	1.440 1.560	80,0 130.0	556 662	50,830 87,500
Macerata	125	10.890	159,1	25	4.310	172.4	150	24.200	125	22.680	188,6	25	4.800	192,0	150	27.480
Pesaro e Urbino	600	102,000	170,0	200	39.850	199,3	600	141.850	450	74,250	165 0	200	32.080	161,9	650	107.230
Marche	2.031	254.930	122,5	258	47.690	186,3	2.337	302.620	1.983	233.200	121,4	255 	40.739	159,9	2.218	279.040

Segue: TAV. 5. — Cavolofiore - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

,				1	047								i	948			
	In P	ENO CAMI	20	In on	TI INDUSTI	ILAIS	In com	PLESSO	In	PIENO	САМРО	1	In on	TI INDUST	RIALI	In co	MPLESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super.	Produzi	one	Su-	Produzi	one	Sunan	Deada	Cunas	Pro	duzior		su-	Produz	lone	Canas	Produ-
	fiele	com- plessiva	per ha q	ner- ficio ha	com- plessiva q	per ha q	ficie ha	Produ- zione a	Super- fiele ba	pless Q			per- ficie ha	com- plessiva q	per ha	Super- ficio ba	ziono
	1				- 1	4	100	q		i	一	i	де (	4	4	1 24	
Frosinono	212	20,030		-	-	_	212	20.030	310	40	,600 1	31.0	_	_	_	210	40,800
Latina	104 190	9.240 14.890	88,8 114,6	30	3,100	103,3	184 180	12,340 14,800				83 2 12 9	31	2.030	04,5	139 130	11,830 14,680
Roma	365	61,640	141,5	394	58,180	151,5	749	109.820	36	41	1 008.1	14,7	381		123,8	740	50,280
Viterbo	557	38,410		33		110,8	500	42,050	u	1	- 1	68,6	31		111,5		38.720
. Lazio	1:366	140.810	102,9	447	64.920	145,2	1.815	205.730	1.42	141	.490	99,2	448	53.820	120,2	1.872	195.310
Chieti	15 25		96,0	85	12.060	182,5	100	14,400			1.740 J	16,0	85	14.200	167,1	100	
L'Aquila	0.0		151,2 J47,3		3.660	186 ,7 160 ,8	40 120	0.580 18.000			1,890 1,810		15 50		189 ,3 111 ,4		
foramo	140		100,0		800	114,3	147	14.600	12	5 13	3,750	10,0	7	800	114,5	139	14.550
Abruzzl e Molise	276	83.880	120,9	131	20.420	155,9	407	53.780	26	5 3	3.100 1	25,2	157	25.060	159,6	4.89	58.250
Avellino`	- 58			40 62		160,8		6,430				- !	25 57		144,		
Benovento	1.207	8.220 193.120	160,0	501		159,2 202,7	120 1.768	18,000		7 15	7.240 6.910	129 ,3, 130 ,0	561	01.20	162	1.76	248,200
Napoli	2.150	391.450	182 1	850	186,400	219.3	3.000	577.850	2.20	0 41	2,650 .	187 ,6	800 770		209,	8 3.00 6 2.50	
Salerno	2,000 5,415	309.500 992.590	1	ll .	194.550 510.040			1,503,53	1		7.080	201,0. 179,3	2.213	200.000	1		
-	Ì		`	ı		l '			1		2,800	.	150		1	l	50.04
Drindisi	211	8,100	126,7		6.100	106,0	140	50,73 13,35		00	7.390	82,0	40	3.72	0 93	0 19	0 11.11
Foggin	140	18,770	119,		29,640	185	1) 300	40,41	0 1		8.820	101,6	220 700		0 177,		
Ionio (Taranto) Locco	340	35.100	103,5	160		98,		67.78 52,25					100				
Puglis	781	88.800	111,	1.21	4		ų i	238.52	8	04 6	3.500	116,3	1.27	158.35	123,	2.07	4 249.88
Matera	-		-	2		100,		2.70			590	98,3	2		0 00		2.43
Potenza			1	i i		1	P .	5.58 8.28	1	e	590	98,3	8		1	, "	0.00
	40			1		0 112	1	l	1	60	4.630	92,0	١,	0 8.4	50 115		8.0
Catanzaro	134	13,40	0 200	0 0	6 10,60	0 160	6 200	21.00	100	34	13.270	99,0	) c	8 10.3	80 257	J 2	00 23.6
Reggio di Calabria .	1		107,	11	i .	0 745,	. 8			3	760	95,0	1		30 128	1	13 18.0 23 49.8
Calabria	186	18.40	0 97,	9 23	5 34.07	0 145	0 422	52.4	1		18.660	97,	1			"]	
Agrigento Callanissetta	149	22,57	0 158,	9 21 7	0 41.00	0 199	8 351 0 70		ا المح	12	21,650	152 ,		08 41.1 70 7.6	10 107	, 8 3.0	50 02.7 70 7.0
Catania		93.00	0 100	5 20	5 48.25	182	,2 460	81.3	40		33.600			61.0	70 195	7,9] 4	00 B5.6
Enua	350		0 140 0 190			200				150 34	22,500 6,450				000 200 510 200		110 64.6
Messina	32	84,53	0 262	5 40	8 152.0	10 372	,6 73	230.5	70	301	76,070	250	2] 3	85 140.4	190 30	(,9)	380 216.0 155 124.
Ragusa			0 286			00 297 10 155			, , ,	380 :	102,000 040				040 <i>29.</i> 300 <i>15</i>		70 10'.
Siracusa			0 107						80	415	45,350	109	3 2	- 1	450 13		895 83.
Bicilia	1.60	4 313.43	105	,4 1.0	385.1	8D 225	3.28	4 699.1	1.	638	\$08.620	188	6 1.6	379.	800 22	7,2 0.	308 688.
Cagilari	. 8				04 83.2					34		118			420 12		815 30. 62 7.
Nuoro	.   2	0 2.2	50 112			60 149 10 120			030	22	2,230	101	.4		220 I. 210 I.		400 44
Sassari		6 5.8	40 104	1 -	1	80 110		1	- 11	58	6.19	0 110	,5	721 84	.850 1	17,7	777 01
		Ì			23 115.;	15	9.6 2.3	34 274.		.820	177.53	0 9	.5	B00 131	.470 1	64.3 2	.020 309
Italia sellentrionale .	-		1	1							.070.85		1		- 1		.108 1.108
Italia centrale		1.153.0	1	1		950 <i>16</i> 870 18		1			.130.72	1	1	- 1	2.880		715 1.82
Italia meridionale	1	36 1.131.7		1		220 15	1	1	1	1.692	314.8	- 1			1.050	- 1	1.085 77
Ilalia insulare	4					ì						1		.050 1.41		- H	0.528, 4.10
		2.763.3			959. 1.452.	1 .		28 4.215	manil 4	0 4-01 1				0501 1 41	3.850	775.61 9	H D2M: 4.10

TAV. 6. — CARDO, FINOCCHIO e SEDANO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

<del></del>				1	847	_		_	1			1	048			:
	IN I	PIENO CAN	PO	In or	TI INDUST	RIALI	In co	(LIES30	In	PIENO CAM	PO	In on	TI INDUST	RÎALI	In con	MPLE830
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz		Su-	Produz	<del></del>	Super-	Produ-	Super-	Produz	one	Su-	Produz com-		Super.	Produ.
	ficio	comples- siva q	per ha	per- fiole ha	ples- siva	per ha q	ficio ha	zione	ficio ha	comples- siva q	per ha	per- ficio ha	ples- siva	per ha	ДĈIо	zione
			a	1	4		1111	<u> </u>	14		<u>a</u> 	1 1	<u>q</u>	a	ha	<u> </u>
Alessandria			_	50	8.090			6.090 38.700			220,0	55		116,0		6.380
Asti	15	4.550	290,0 110,3		8.570	327 ,1 156 ,4	120 50	7.500	15	3,300 500			24,800 0,220		120 50	28.100 7.110
Novara	-	_		2	520	260,0	2	520	_ `			2	410	220,0	2	440
Torino	29	8.200	113,4	74	10.200		9	13.400	i .			74	11.220		103	15,820
Piemonie	52	8.570	164,8	273	57.720	211,4	325	68.290	52	8.290	159,4	278	49.060	176,5	230	57.350
Dergamo			l <del></del> .	40	8.000	200,0		8.000			<del>.</del> .	40	10.000	250,0	40	10.000
Come	I s	40	126,7	-30	7,010	233.7	1 33	40 7,390	l _ ¹	_ 40	40,0	- 20	6,070	200.3	1 29	40 0.070
Milago	l – °	***		250	40.200			40.200	_	_	_	200	10.050		200	10.050
Pavia	8	1.000	245,0	6	1,600	320,0	13	3,560	4	1.100	275,0	4	1,160	290,0	8	2,260
Lombardia	12	2.380	198,3	325	56.610	174,8	837	59,190	5	1.140	228,0	273	36.280	132,9	278	37.420
Trento - Trentino-Alle Adige	,	1.170	167,1	4	750	187,5	11	1.920	8	1.520	190,0	4	790	197,5	12	2.310
Padova	_	_		,	1.050			1,050	_	_	_	2	120	60.0	2	120
Rovigo	l –	-	-	15	2,120	141,3	15	2,120	l –	_	-	15	2.260	150,7	15	2,200
Troviso	_ <sub>15</sub>	3,000	200.0	10 70	710 14,550			710 17.550	- 22	4,410	200,8	10 57	720 12,480			720 10.890
Venezia	_ 15	3,000	200,0	17		172,5		1.210		- 4.910	-	7	1.220		70	1.220
Vicenza	2	140	70,0		540			080	2	150	75,0		640	90,0	s	690
Venelo	17	8.140	184,7	117	21.080	180,2	194	24.220	24	4.560	190,0	. 97	17.840	178,8	121	21.900
Genova	265	2.280	8,6		0.600	93,2	369	11.970	281	2.880	102,8		10.350	97,6	387	13,230
Imperia	-	-	-	40	2,800 300		40	2,800 300	-	-	=	50	3.000		50	3.600 300
La Spezia	=	=		350	62,600			52,500	=	_	=	970	74,000		370	74.000
Ligaria	265	2.260	l		65.850		II	67.630	281	2.880	102,5		88.340			91.220
Bologna	50	2.750	\$5,0	15	900		65	3,050	100	5,800	58,0	25	1.050	78,0	125	7,750
Ferrara	! -	l –	I – ,	30	2,250			2,250	<b>—</b>	-	_	45	4,050	00,0	45	4.050
Foril	42	2,000	69,0	36 12	3,200 1,130		80 12	6.100 1,130	50	3.600	72,0	40 20	3.600 1.930		90 20	7,200
Placenza.		_	=	20		216,0	10	2,100	=		_	10	2.180			2.180
Ravenua	- 1	_	-	40	5.490	112,0	40	6.490	i –	-	_	50	5.230	104,0	50	5.200
Reggio nell'Emilia .	[ - ]	_	-	20	2,200	110,0	20	2.200		-	-	20	2,320	116,0	20	2.320
Emilia-Romagna	92	5.650	61,4	174	17.330	99,6	266	22.980	150	9.400	62,7	210	21.260	101,2	360	30,660
Arezzo	42	2.720	64,8	25 240	2,490 47,050		67 240	5.210	42	2.710	64,5	25 240	2,980 39,200		67 240	5.690 39.200
Firenze Livorno	- 3	230	76,7	13	1,510		16	47.050 1.740	_ s	280	93,3			125,4	16	1.010
Lucca	45	4.620	102,7	' — I	-	-	45	4.620	45	4,310	95,8	1 — 1	-	i — I	45	4.310
Massa-Carrara	100	17.650	178,5	40	7,350	183,8	140	25.200	100	10,150	191,5	40	7.900			27.050 3.560
Pisa	- 16	2,070	129 4	20 32	3.390 4.800	169,5 150,0	20 48	3.390 0.870	18	2,460	236,7	20 32	3.560 5.170	178,0 161,6	50	7.030
Siena	_ ~		'	15	1.470	98,0	15	1.470				30	8,600		30	3.600
Toscans	208	27.490	133,4	385	68.980	179,1	501	98.450	208	28.910	139,0	400	64.040	160,1	608	92.950
Perugla	_	_	_	12	840	70,0	12	840	_	_		12	060	80,0		900
Terni	77	6.480	84,2		-	-	77	6.480	77	6.870	89,2	-	-	-	77	0.870
Umbria	77	6.480	84,2	12	640	70,0	89	7.320	77	6.870	89,2	12	960	80,0	89	7.830
Ancona	17	2.550		55		243,8	72	15.960	. 17	2.250	132,4	54	13.020		71 300	15,270 68,160
Ascoll Piceno	268 70	56.660 14.550		4 20	1,000 5,350	250,0	272 00	57.080 19.000	296	67,080 16,500	226,6 235,7	4 20	5,630	270,0 291,5	90	22,330
Pesaro e Urbino	_ ```			10		155,0	10	2.450	- "			10		150,0	10	2,400
Marche	355	73.780	207.8	95	22.240	234,1	450	98.020	383	85.830	224.1	04	22.030	237,6	477	108.180
			,.	1							,-	. 1			i '''	

Segue: TAV. 6. - Cardo, finocchio e sedano - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

=====				10	147	_							19	48				=
	In r	ENO CAMI	·。 [	In or	I INDUSTI	RIALI	Ім сом	PLEB90	In	PIENO	OAMPO	, ] <sub>1</sub>	n ort	I INDUST	RIALI	In co	MPLE	980
CIRCOSCRIZIOÑI	Super-	Produzie	ne	su-	Produzi	one				Pro	duzior	10	Su.	Produzi	000	Super	Pro	
'	ficie	comples-	per ha	per- ficie	comples-	per ha	Super- ficio	Produ-	Super-	comp	oles	per ba		elva	per ha	ficle	zio	
	ha l	a	q	ha	q	q	ba.	q	ha	0	<del>-</del> +	<u>a  </u>	ha I	<b>q</b>	q	ba.	1 0	<u> </u>
T	110	21.430	191,8				110	21.430	12			220.7	_	_	_	12	0 2	6.460
Frosinone	65	4.720	85,8	23	2.100		78	6.820	Б	1	1.130	81,0	21	1.820		7	2	6.050 3.320
Roma	15 22	760 2.330	50,7 105,9	1.012 65	110.070 13.600		1.027 87	110.630				41,0 107,8	1.012	14.210				6.690
Lazio	202	29.240	144,8	1.100	125.770	114,3	1.302	1,55.010	20	9 8	3.750	161,5	1.101	108.690	98,2	1.31	0 14	2.440
Chieti	_	_	_	200	35,580	177.5	200	25.68	_	١.	_	_	200	44.020	220,	.20	0 4	14,020
L'Aquila	_ `	_	_	10 40	890		10	80 7,13	4 – I	:	-	=	10 60	650	85,0 171,	9 1	10	850 8,580
Terame	B	1,380		5	880			2,26		10	1.500	18,6	6	880	176	0		2,440
Abrazzi e Molise	8	1.380	172,5	255	44.480	174,	283	45.88	: ۱	10	1.580	15,6	265	54.830	205,	2	5 1	55.690
Avellino	10	1.170	117,0			129,		10.21		10	1,000	100,0	70	8,20	117,		50 54	0,200 8,180
Benevento	30	2,050	98,3	55 111		167,		9,19 14,15				105,0	54 111	12.31	0 151, 0 110,	0 1	41	15.490
Napeli	130	14,050	108,1	30		125,		17:80	0 2		23.630 06.680		75 200	8.65 57.22	0 115	3 2 3 1.0		32,280 53,300
Campania	882		1 ' '		1	165,			1	- 1	23.860		600	94.58	0 157,	6 1.5	77 2	18,420
		Ι.	,		40.79			78.2		101	30,350	99,8	311	49.00	140	، ا	15	73.070
Bari	200		105,	5	4.55	0 01	0 100	8.1	0	40	8,430		50 200	4.68	0 93 10 200	;6 <b>]</b>	06	8.110 40.110
Foggia	- 50	3.50	70,	10 38	40,03	0 104	0 43		36	60	3.500	70,0	420	42.30	001 00	,7	70	45.800
Lecce	110	11.31	102,	8 6		0 106				- 1	11.610 48.890	l			- 1	1	- 1	20.800 169.790
Poglia	50	49.91	97,	92	121.98	0 132	6 1.42	171.7	70	510	48.890	95,8	1.00	138.80	`\	1		
Matera	.   -	]		3						1	- 70	70,	30				30 71	3,230 7,300
Potenza	1	1 6	1	1 '	1	ı	' L	1		1	70		1	1	80 104		101	10.530
Danie		i	1	1		1	1		1				, ,		10 10	, ,	95	0.150
Catanzaro					6.5	50 <i>99</i> 10 116		5 9.0 5 9.5		25 20	2,140	00	7 6	6 0.2	200 22.	7,6	85	B.800
Reggio di Calabria	.   i	0 1.50	150	0 0	6.1	50 118	,1	0.0	11	10	1.300			1	370 9 L40 10	3.3	79 259	8,170 28,210
Calabria	۰   ۱	4 6.4	0 101	4 1	5 21.6	10 220	,8 2	9 28.0	180	64	8.070	94,	1 "	Į.	-	- 1		•
Agrigente		1.5	157			50 176			520 750 —	35	3,15	00			550 <i>11</i>		110	11.600
Caltanissetta Catania	:   = ,	1 4.8	0 718	,3 1	21 16.4	50 113 90 136	3 1	21.	340	40	4,00	0 124		28 10.4	400 15 000 18	1,6	168 50	24,360 0,000
Enna	· I -	2.5	30 160			50 178		53.		16		0 150	,0 2	82 61.	810 18	3,7	298 270	64,210
Messina		16.4	10 205	,1 2		20 29		80 74. 70 77.	210 890	80 120		0 191		50 45.	420 28 000 30	0,0	270	70.680
Ragusa		20 33.1 19 3.4			24 50.7	740 26	6,7 2	43 63	160	24	4,80	200	0 2		600 34 150 J	94,0	224 200	05.000 22.710
Trapani	. 1	55 15.0	70 103	"1		15	1		060	140 455	13.50 76.09	1	' I		.280 2		1.650	340.320
Sicilia	. 4	41 77.9	50 176	,8 1.5	16 266.1	110 21	8,8 1.6	57 399	000	4.00	10.00	707	1		- 1	1		
Cagliari		-	-	- [			6,3 10,4		.000 ·	=	=	-		25 4	.000 1	05 ,3 62 ,4	E0 25	8.420 4.000
Nuoro		=	=				1,0			-	-	-	-	103 5	.580	54,2	103	5,580
Sardegns	ı	-	-	-   ;	204 18.	870 5	2,5	204 16	.870	-	-	-	- [ '	208 18	080.	86,8	208	18.000
Italia settentrionale.		145 23.1	190 5	2,1 1.	391 210.	.040 1	57,5 1.	838 241	230	520	27.7	790 5	3,4 1.	392 213	3.070	153,1	1.912	240.880
Italia sentrale	1	340 138.	1		1	.810 1	36,8 2.	432 35	1.800	877	155.	360 17	7,1 1.	.607 10	8.020	122,0	2.484	351.380
Italia meridionale .	1			8,4 2.	024 299	.280 1	42,9 3	488 40	2.020	1.502	160.	450 f:	5,5 2		*****	143,8	3.783	499.84
Italia insulare		441 77.		1		.980 2	00,7 1	.861 36	2.930	455	76.	090 1	57,2 1	.403 28	2.290	201,2	1.858	358.38
				9,0 B	.427 1.011	.110	157,3 9	.617 1.45	2.590	3.414	439.	690 1	28,8	1.023	10.770	152,6	10.037	1,450.46
ITALIA	.   ".	100 411.		,·1°	1	1	•	ı	(1	١		'		•		•		

TAV. 7. — CARDO, FINOCCHIO E SEDANO - Produzione negli anni 1947 e 1948 (\*)

(quintali)

	C.	ARDO	Fine	сспю	SEI	OANO		0.	ARDO	Fin	оссию	SP	DANO
CIRCOSCRIZIONI	1847	1946	1047	1948	1947	1948	CIRCOSCRIZIONI	1947	1918	1947	1948	1947	1049
	+	+-	1	1	11	<del>                                     </del>	1	<del></del>	<u>!</u>			n	1 2013
_	1											1	Ì
Alessandria	0.29												
Cuneo	1.87			3.050	24.380 5.630								
Novara	10	0 81		180	210	18							
Torino	4.05	0 4.59	3.870	8.810	6.070	8.80	Lozio		14.48	90.03	81.98	II .	1
Piemonts	15.92	0 13.84	10.430	10.220	39.940	83.29		1		1	02.50	00.000	46.000
			1				Chieti						
Bergamo	-	-	2.400	3.000			Pescara	1.07					
Como	74	0 -610	5.540	4.550	1.110		Tonors.	40					
Milano								4.80	5.880	35.67	43.58	5.890	
Pavia	_	-	1.200			1.700					1	1	0.100
Lombardia	4.76	0 2.820	12.360	9.760	42.070	25.340		- <sub></sub>	<b> </b>	8,05			-1010
			ľ			1	Benevento	920 140			4.010		
Trento - Trentino-Allo Adige	<b>—</b>	-	130	160	1.790	2.150	Napoli	210					
			i .		l	1	Salerno	3.120	3.070	132.430	180.300		
Padova	39	0 20	580	40	080	60	Campania	4.390	4.450	173.500	183.650	29.220	1
Rovigo	446			400		1.380		1		1			
Treviso	180					180		1.560	1.480	62.590	50.180	14.000	13.310
Verona	240					7.400	Drindisi	1.160				1.720	1.740
Vicenza	80					560	li Loggia	3.310					
Veneto	2.000	1.020	8.920	10.240	12,200	10.040	Ionio (Taranto)*	1.080					
70200 1 1 1	2.000	1	]		20.240	201010	Puglis	9.650	1	ll .			
Genova	2,390	2.650	7.190	7.030	2.390	2.650	11	0.000	1			1 -2.000	10.030
Imperia	140				420	540		320	320	1.620	1.630	1.240	1,280
La Spezia	180			176	70	60	Potenza		_	4.040		1.650	1.823
Savona	530		41.630	62.00¢	7.343	10.360	Basilicata	320	320	6.560	7.110	2.930	3.100
Liguria	3.190	3.710	54.220	73.880	10.220	13.630			"				0.200
Data—		١					Catanzaro	100					800
Bologna	2.380	5.010	190 2,250	\$80 4.050	1.080	2.330	Cosenza	20	20	9.100			160 470
Porli	1,540	1.800		2,700	2.200	2.700		l					
Parma	230			960	340	580		120	130	28.430	24.650	1.530	1.430
Piacenza	320	\$30		1.420	440	430	4 malmanda					ا ا	
Ravenna	920	_	2.840 1.320	2.470 1.390	2.650 660	2.700		270	210	7.370 5.400		2.160	2.280
Emilia - Romagna	4.690	1	1 1	13.370	7,460	9,500	Catana	730	700			1.150	1.600
диция - пощатив	4.693	7.780	10.830	13.370	7.460	9.500	Enna	1.600	1.500	4.600	5.000	2.650	2.500
			1		- 1	- 1	Messina	5.940	6.60C	48.130 63.080	48.250 59.460	5.350 5.100	5.960 4.900
Trenze	2.400 9.590	1.140 7.840	1.770	2.620 0.800	20.370	1.930 21.500	Ragasa	- 0.040	5.000	35.030	85.176	42.200	41.510
dvorno	350	380	11.000 780	86C	610	-670	Siracusa	_	_	61.000	64.290	1.260	1.310
uces	2.310	2.160	690	05C	1.620	1.500	Trapani	5.210	3.680	21.430	17.030	2.320	2.050
assa-Carrera	11.340	12.170	8.820	0.470	5.040	5.410	Sicilia	13.650	11.870	267.000	265.580	63.410	63.070
isa	510 3.780	530 3.440	1.180	1.25C 1.520	1.700	1.780							
ens	590	1,440	000 220	54C	2.400	1.620	Cagliari	1.740	1.040	8,480	3.700	2.080	2.000
Toscana	30.670	28.100	26.140	28.710	29.440	37.140	Nuoro	50	40	4.380	3.740	330	280
TOSCHIA	30.670	20.100	20.140	20.710	39.440	37.140	Sassari	620	450	4.350	4.020	1.240	1.110
erugia	80	100	550	580	010	280	Sardegna	2.410	2.430	12.210	11.550	4.250	4.030
erni	050	690	4.530	4.600	210 1.300	1.380	W(.1) - 11. 11. 1.						
Umbria	730	790	5.020	5.380	1.510	1.660	Italia settentrionale	30.620	29.280	97.930	117.630	113.690	93.050
Ombria	100	280	5.020	5.300	1.510	1.660	Italia centrale	59.120	57.970	195.130	198.440	100.550	93.970
icona	3.080	2.730	5.770	5.640	7.110	6.900	Italia meridionale	18,510	22,420	202 000	000 400	80.900	87.030
coll Piceno	_			68.160		- 0	Times the control of	18.010	22.720	363.220	389.490	80.900	97.000
cerata	0.570	10.680	9.070	10.250	1.260	1.400	Italia insulare	18.060	14.100	279.210	277.130	67.680	67.150
saro e Urbino	250	240	1.360	1.320	870	840						- 1	
Marche	12.900	13.650	73.800	B5.370	9.240	9.140	ITALIA	124.310	123.770	935.490	083.690	362.790	343.000
•		U	,	u		U		- 1	U	,		ı	

(\*) Nella presento tavala vengono per la prima volta pubblicati distintamente i dati sulla produzione dei cardo, finocchio o scuano, ottenuti in base alla ripartizione percentuale della produzione giobalo delle tre coldivazioni effettuata dagli organi di rilevazione.

TAV. 8. - ARANCIO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			10			[			19			
dircoscrizioni	Courton	SPECIALIZ:		PROMI		PRODU-	COLTURA	BPECIALIZ		PROMI	UTLA SCUA	Pnopu-
GIRCUSCRIZIONI	Super-	Produzi		Super-	Produ-	ZIONE COM-	Super-	Produzi	one	Super-	Produ-	ZIONE COM-
	ficie	com- plessive	per ha	ficie	zlone	PLESSIVA	ficie	plessiva	per ba	ficie	zione	PLESSIVA
!	ho.	q	q l	ba	_ 4	٩	ba	ا و	ا ب	ha	Q	٩
Jenova	33	7.260	220,0	600	3.600	10.880	33	8.250	250,0	600	1.800	10.050
mporla	8	80	10,0	620	920	1.000	8	200	25,0	620	2.410	2.610
a Spezia	- 10	1,280	80.0	80 230	110 460	110 1.740	_ <sub>16</sub>	1.440	90,0	05 230	80 880	80 2.020
Ligaria	57	8.620	151,2	1.630	5.090	13.710	87	9.890	173,5	1.515	4.870	14.760
Prosseto	_	-	-	2	70	. 70	-	-	- I	2	70	70
Avorno	_ 3	_ 160	53,3	- 020	- 340	180 940	5	290 	58,0	920	— 230	200 230
Lassa-Carrara	16	2.000	133,3	20	1.000	3.000	15	1.770	118,0	20	1.230	3.000
Torcana	18	2.180	120,0	942	1.410	3.570	1	2.060	103,0	942	1.530	3.590
Ascell Picono Marchs	12	120	10,0	10	50	170	12	100	8,3	10	40	140
Frosinone	- 922	— 04.020	70.4	349 3.020	120 17,420	120 82,340	1,174	121.390	— 103,4	349 3.020	130 10.870	130 132,200
Latina	_		-	1.008	320	320	-	- 1	-	1.009	300	300
Lazio	922	64.920	70,4	5.337	17.980	82.780	1.174	121.390	103,4	5.337	11.300	132.690
Campobasso	2	100	55,0			190		200 2,760	100,0 125,5	- 49	- 040	200 3,400
Abrozzi e Molise	22 24	1.060 2.150	89,1 89,6	40 48	1.470 1.470	3,430		2.960	123,3		***	3.600
Benevento				26	160	180	li .	_	_	28	140	140
Caserta	623	33,760	54,2	<b>6</b> 0.5	8,700	42.480	623	43.200	69,3		11.530 23.430	54.730
Napoli	897 990	92.160 162.700	102,7 164,3	1.027	12.570 45.740	208.440		100.730 158.350	112,3 159,9			
Campania	2.510		115,0	3.218	87.170	355.79	2.510	302.280	120,4	8,218	79.410	281.690
Darl	17	220	12,9	502	400	62		230	13,8		420	050 700
Brindlei	110		7,6 50,0	<sub>75</sub>	2.530	23.73		700 42,400	6,5 100,6		6.25	47.65
Ionio (Taranto)	83	4.280	52,2	1 – 1	_	4.28	:0 6:	4.400	52,5	5 <b>—</b>	14.28	4.40 18.61
Lecco	88	******	103,4	2.575 3.152	18.030 20.960	23,20 52,67			90,6			
	30	1	175,1		11.000	ı	20 50	5 57.810	189.	s 63	4 16.47	0 74.28
Matera		630	70,0	377	841	1.45	70	0 800				
Batilicala	31	84.050	172,1	1.011	11.84	. 65.BI	90 81	1		1		1
Catanzaro	1.52		40,1									
Cosonza	4.08					014.0	so 5.01	0 615.230	102,	8 3.05		
Calabria	7.19	653.110	80,8	4,617	109.14	761.2	50 7.20	9 678.940	93,	.5 4.82	4 90.40	ı
Agrigento	81		146,2									08.85 50 0.06
Caltanissetta	16 6.40					650.0	00 6.27	773.00	123,	<i>3</i> 30		775.0
Enna	1.60	0 201.600		o —	-	201.6						
Messina	1.42		62,	043	8.47	05.0	SO 94	2 56.20	89,	7 8		
Ragusa	5.83				5.40	0 26.5 031.2					_	731.0
Siracusa	6.83		1			0 35.6	30 6	71 31.81	47,	.4	1	00 32.6
Sicilia	18.48	3 1.000.000	109,	6 2.04	80.25	0 1.935.2	n					
Cagliari	67							94 30.04 50 2.10			36 1.1	
Nuoro		0 2.480 1 2.200				0 5.0	40	OL 2.45	0 40	,2 3	54 3.0	80 5.8
Sassari	1 _	-		2 1.54	4 7.22	0 24.7	120 6	05 34.65	0 43	,0 1.5	56 18.6	50 61.5
								57 9.89	0 173	1,5	15 4.5	370 14.
Italia settentrionale		8.620	1						1			
Italia centrale				1 .		20 <b>80.</b> 1		· 1		1		
Italia meridionale	10.7		i .	1		701 1.880.1	`		1	5,3 0.3	l l	100 2.071.
Italia insulare	19.2	70 1.923.50	105,	1	]	1	1			1		340 3.529.
	31.0	05 8.028.96	101,	3 23.65	1 271.4	60 3.300.	420   31.5	39 3.248.8	20 104	4,0 23.	100 z30.	0.040.

<sup>3 —</sup> Bollettino di Statistica Agraria e Forestale.

TAV. 9. — MANDARINO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			1 9	9 4 7			1		1	9 4 8		===
	Coltun	A SPECIALI	2.ZATA	COL	UNA SCUA		COLTUR	A SPECIAL	ZZATA	COLT	TURA	Ī
CIRCOSCRIZIONI		Produz	ione			PRODU- ZIONE		Produ	enol		-5002	PRODU.
	Super- ficle	com- plessiva	per ha	Super- ficie	Produ- zione	COM-	Super- ficie	oom.	per ho	Super- ficie	Produ- zione	COM-
	ba	Q PIESSIVE	Q	ha	q	_ a	ha	d biessian	q.	ba	q	Q
		ì	. 1									
Genova	_ s	- 70	14,0	285 800	2.850 1.850	2.850 1.930	_ <sub>6</sub>	- 180	36.0	285 800	2.280 1.920	
La Spezia	_	_		16 83	20 480	20 490	_	_	=	11	10	10
Savona	_ 5	70	14.0	1,182	5.200	5.270		180	35.0	1.179	430 4.640	
	Ĭ		,-			0			,•	-,	-1010	7.020
Grosseto	_		_	_ e	400	400	_	= !	_	- ,	150	150
Toscana	-	- 1	-	6	400	400	-	-	-	6	150	
Frosinone	_	_	_	2	10	10	_	_	_	. 2		١
Latina	-	-	=	852 1,809	2.000 410	2.000 410	-	_	_	852	1.010	4.010
Roma	_	_	_	2.763	2,420	2,420		_	_	1.909 2.783	400 2.010	400
	_	_										
Chieti Abruzzi e Molise	-	-	-	7	<b></b> 20	20	_	-	-	7	10	10
Benevento	-	-	-	24 1.030	40 8.870	40 8,870	-	-	-	24 1.030	50 11.760	
Casorta	20	1.900	95,0	1.300	7.810	0.740	20	2:100	105,0	1.030	16.110	
Salerno	109	7.270	67,3	1.297	22,620	29.690	108	6.320	58,5	1.207	18.470	24.790
Campania	128	9.170	71,6	8.741	39.370	48.540	129	8.420	65,8	3.741	46.390	54.810
Barl	e	60	7,5	511	250	810	8	70	8,8	611	270	
Brindisi	_	_	_	73 15	70 430	70 430	_	=		73 15	60 750	
Ionio (Taranto)	280	10.800	70,7	163	4.840	24.040	300	16.320	54,4	170	4.020	20.840
Lecce	288	19.860	69.0	1.225	7.390 12.980	7.300 32.840	308	18.390	- 53.2	1.225	4,040 10,040	
	200	18.000	83,0				308	10.500	03,2			[
Matera	_	= 1	<u> </u>	80 291	450 200	450 200	_ [	_	_ i	594 80	630 120	
Basilicais	-	- 1	-	674	650	650	_	-	-	874	750	
Catanzaro		240	40.0	410	1.210	1.450	7	350	50,0	410	1:840	2.100
Cosenza	2	120	60,0	383	880	1.000	2	140	70,0	383	990	1.130
Reggio di Calabria	60	0.200	184,0	5.570	12.770	21.970	<b>G</b> 0	11.320	188,7	6.570	18,400	ı
Calabria	58	9.560	164,8	6.863	14.860	24.420	69	11.810	171,2	6.383	21.230	83.040
Agrigento		330	66,0	381 17	21.490 70	21.820 70	. 5	160	32,0	381 17	10.200	10.450 80
Jatania	1.085	00.000	82,9	0.342	10.000	100.000	001	117.770	122,5	3.342	11.180	128.960
dessina	2,608	4.130 225.860	89, 8 87, 0	969 20	1.890	6.020 227.180	02 2,628	0.030 227.570	97,3 84.9	989 20	2,220	
Ragusa	5	220	41,0	4.5	1.130	1.350	6	450	90,0	85	3.200	3.710
Tracusa	_ 91	9.510	104,5	1.615	51.510 420	61.020 420	_ 104	12.270	118,0	1.600 154	45.060 500	
Sicilia	3.840	331.050	86,2	6.543	86.830	417.880	3.765	364.250	96,7	6.628	72.900	1
egliari	_	_	_ [	900	5,260	5.260	_	_	_	1.000	11.550	11.550
Tuoro	-	-	-	428	1.200	1.200	-	- [	- 1	428	1.110	1.110
assari	_	_	_ 1	393 1.907	860 7.380	860 7.360	_	_	_ [	383 1.820	1.250 13.910	
	_	_	_		- 1	- 1		.	I			1
Italia settenirionale	5	70	14,0	1.182	5.200	5.270	5	160	36,0	1.170	4.640	4.820 2.160
Italia centrale		-	- ]	2.769	2.820	2.820			- 1	2.769	2.180	
Italia meridionale	474	38.590	81,4	12.772	67.680	108.470	505	36.620	72,5	12.779	78.420	115,040 451,060
Italia insulare	3.840	331.050	96,0	8.350	94.216	425.260	3.765	364.250	96,7	8.448	86.810	
							4,275	401.050				573.080

TAV. 10. - LIMONE - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			1 9	47					1 9	4 8		
	Coltun	A SPECIALIZ	ZATA	Cott			Coirus	A SPECIALE	ZATA	Colt		
CIRCOSCRIZIONI		Produzie	one -			PRODU-		Produz	lone			PRODU-
	Super- ficie	gom- plessiva	per bo	Super- ficie	Produ- zione	COM-	Super- Ecle	Com-	per ha	Super- ficie	Produ- zione	COM-
	la.	q	a	ha	<u>q</u>	q	<u> </u>	9	و	hs	_ q	q
Brescia Lombardia	6	. 810	51,7	_	_	310		350	58,3	_	_	850
Genova	l –	-	-	0	640		-	l\	- I	10	1.330	1,930
Imperia	4 3	70 120	17,5	385 72	2,500 110	2.660 230		160	40,0 30,0	385 60	3,300 80	3.620 140
<b>Зауода</b>	- `	-	- 1	\$10	1.210	1.210	1 –	-	- 1	310	1.240	1.240
Liguria	7	100	27,1	778	4.450	4,640		11	38,7	774	6.010	6.230 160
Grosseto	2	180 10	90,0 10,0	=	=	180 10			80,0 10,0	=	=	10
Lucea	١ - ،	- 210	35,0	2 15	(a) 260 00	(a) 260 300		420	70.0	2 16	(a) 310 680	(s) \$10 1,100
Massa-Carrara			44.4	17	350			11	65.6	17	990	1.590
Ascoli Piceno Marche			25,0						27,0	'		
Frosinono	. 4		15,0	30	30			2 30	15,0	89	40	
Letine	16	2.000	18,2	3.540	8.100			3.420	20,9	8.540 257	5.230	
Roma	166	3.020	18,2	3.836				8 3.450	20,8	3.838	5.310	
Chieti Abruzzi e Molise		-	_ `	10	20	2	d -	l –	-	10	10	10
Denevento		l _ l	_ '	27	51			l _	_	27		
Caserta		. 160 17.710	40,0	1.010	3.54			4 210 7 20.800				
Napoli	39		68,9 235,4	1.00								
Campania	. 65	109.920	168,6	3.35	29.12	139.04	. 6:	2 109.250	167,6	9.056	30.67	139.920
	ì	_	_	61	30	0 80		l _		510		
Bari	·I —	-	_	0	10	0 10	ю —		110.0	00		0 120
Foggia	_ 10	7.020	40,0	6 7				21.780	110,0	70	1.24	0 1.240
Lecco	- 1	-	-	2.10	0.71	0 9.7	ıo —	-	-	2.10	1	1
Paglia	. 19	3 7.920	40,0	2.84	2 12.92	20.6	10 1	98 21.78	110,	2,84	2 14.8	36.630
Matera		_	_	60				-	-	60		760 760
Potenza		-	_	6	١ .		BO -	-	-	67	1	20 820
Basilicala	: -	-	_	67	1		10 —	-	-	1		
Catanzaro		6 600	100,0					6 60 10 20				
Cosenza	4 .	0 100 0 (b) 70.000	10,0 250,0					70 (e) 64.80				
Calabria	١.	1	238,	5.4	4 77.8	10 148.8	10 1	85.60	229	4 5.4	54 82.9	50 128.550
	1 .	28,460	110,	, ,	18.1	80 44.6	10	239 12.83	0 53	7 8		
Agrigento	] _ [	-	_	4				- 969 (a) 497.00	_ 	.1 2.0		1.210 1.210 500 501.580
Catania	, 5.9	38 (d) 545.000 78 (f) 665.600					8.	378 (9) 651.5	20 78	,1 2	05 5.6	30 (660.350
Messina		18 (4) 680.560	100,	4	52 1.8	20 088.		159 (i) 561.8 20 1.0	91 00		50 9.0	
Ragusa		20 1.000 38 (2) 491.030			50 8.4	60 9 491		20 012 (m) 141.0		1 -	-	441.000
Siracusa		43 2.150		.0 6	83 12.1			43 2.1	50 50	"	83 12.	
Sicilia		24 2.418.70	102,	8 4.0	23 63.5	770 2.472.	470 22.	719 2.171.5	40 95	,6 4.0	23 44.	310 2.215.65
Cagliari		_	_	1.1			310 <b> —</b>	-	-	1.1		650 5.05 510 51
Nuoro		=	-		82 (		630 — 120 —	=	=			530 1.53
Sassari	1 -		_	1.6			060 -		_	1.1	77 7.	890 7.68
Sardegua	1 -	<b>—</b>	1	1				12	70 4	7.5	774 8	.010 6.55
Italia settentrionale		13 504 75 3.42					950 040	175 4.0	40 2	3.1 3.	853 B	.300 10.3
Italia centrale	1.1	48 188.54	0 164,	5 12.5	120.	810 309.	350 1	.136 196. .718 2.171.		3,1 12. 5,6 5.		.300 305.9 .000 2.223.3
Italia Insulare		24 2.418.70	102	,8 5.0				1	``\			.610 2.546.1
ITALIA	1	158 2.611.16	0 105	.0 22.1	200 102	610 2.804	7701 24	.041 2.372.	5801 S	8,7 22.	863 173	4.010.1

(a) Compress is produzione proveniente delle plante sparse. — (b) Di cui vordelli q 1.750. — (c) Idem q 1.600. — (d) Idem q 1.600. — (d) Idem q 101.000. — (e) Idem q 101.000. — (f) Idem q 101.000. — (g) Idem q 101.000. — (h) Idem q 101.000. —

TAV. 11. — CEDRO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			1 1	947					16	4 8		
	Coltur	A SPECIAL	ZZATA	Cota PROM		PRODU-	COLTUR	A SPECIAL	ZZATA	COLT	TURA 160UA	Propu-
GIRCOSCRIZIONI		Produ	lone			ZIONE		Produ	ione			ZIONE
	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	Produ- zione	DOM- PLESSIVA	Supor- floie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	Produ- zione	LTEGRIAY CON-
	ha	q		hа	q	_ q	hn	q	q	ha.	q	_ a
								' I				
Imperia Liguria	-	-	- !	14	80	80	-	-	-	14	40	40
Napoli	-	-	-	91	50	60	_		-	31	90	90
Salerno	9	1.040	115,6	-	-	1.040	0	1.000	111,1	-	_	1.000
Campania	9	1.040	115,6	81	50	1.090	θ	1.000	112,1	31	90	1.090
Potenza Basilicata	4	280	70,0	-	-	280	4	200	50,0	-	_	200
Cosenza	220	10.230	46,5	6	60	10.290	220	11.000	80,0	e	60	11.000
Reggio di Calabria	-	~	-	15	180	180	_	- 1	-	15	120	120
Calabria	220	10.230	46,5	21	240	10.470	220	11.000	50,0	21	180	11.180
Messina	_ }	_	-	39	eo	60	_	_	_	89	50	50
Palermo	130	5,850	45,0	- 1	-	5,850	130	6.500	80.0	-	_	6.500
Ragusa	-	- 1	- [	42	250	250	-	-	-	42	420	420
Sicula	180	5.850	45,0	81	810	6.180	130	6.500	50,0	81	470	6.970
Cagliari	- i	-	_ [	7	10	10	_	_	_	8	10	10
Nuoro	-	- 1	-	19	20	20	- 1		- 1	19	20	20
Sardegna	- [	-	- [	26	80	80	_	~	-	27	80	80
Italia selienirionale		~	_ [	14	80	80	_	_	_	14	40	40
Ilalia meridionale	233	11.550	49,5	52	290	11.840	233	12.200	52,4	52	270	12,470
Italia insulare	130	5.850	45,0	107	340	6.180	130	6.500	50,0	108	500	7.000
ITALIA	863	17,400	47,9	173	660	18,060	863	18.700	51,5	174	810	19.510

TAV. 12. — ALTRI AGRUMI - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

(Chinotto, bergamotto e limetta)

			<u> </u>									
,			1	947			l I		11	948	-	
	Coltu	RA SPECIAL	DZZĄTA		TURA	PRODU-	COLTUR	A SPECIAL	ZZATA		10 80 1.2000 8.560 9.840 10 20 30 9.850	PRODU-
CIRCOSCRIZIONI		Produ	zione			ZIONE		Produ	zione			ZIONE
	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	Produ- zione	PLESSIVA		com-	per ha	Super- ficie		COM- PLESSIVA
	ha.	q	q	be	Q	Q	_ ba	Q	Q	ha	Q	q
											ĺ	
Imperia (a)	_	_	-	8	20	20	_	_	_	6	20	20
Savona (s)	24	1.440	60,0	3	10	1.450	24	1.200	50,0	3	10	1.210
Ligaria	24	1.440	60,0	11	30	1.470	24	1.200	50,0	11	80	1.230
Napoli Campania (b) .	-	- 1	-	3	10	10	_	_ !	_	3	10	10
Catanzaro (b)	Б	460	92,0	22	60	620	5	600	120,0	22	80	680
Cosenza (c)	-	- 1	- 1	301	2.710	2.710	_	-	-	301	1.200	1.200
Reggio di Calabria (d)	3.299	248.780	75,4	601	8.680	257.400	3.298	239.780	12,7	601	8.560	249.340
Calabris	0.303	249,240	75,5	924	11.450	260.690	3.303	240.330	72,8	924	9.840	250,220
Messina Sicilia (c)	- 1	-	- 1	8	10	10	_	-	_ [	6	10	10
Nuoro , , , Sardegna (d)		-	_ ]	19	20	20	_ !	· _	_	19	20	20
Italia settentrionale	24	1.440	60,0	11	30	1.470	24	1.200	50.0	11	30	1.230
Italia meridionale	8.303	249.240	75,5	927	11.460	260.700	3.303	240.330	72,8	927		250,230
Italia insulare	-	-	~	25	30	30	- !	-	- 1	25	30	35
ITALIA	3.327	250.680	75,3	983	11.520	282.200	3.327	241.580	72,6	963	9.910	251.490
I	- 1	I	ı	- 1	- 1	ľ	ı	- 1	· I	ı		

<sup>(</sup>a) Chinotto. — (b) Coltura specializzata hergamotto; coltura promiscua limetta. — (c) Limetta. — (d) Bergamotto.

TAV. 13. — FRUMENTO MARZUOLO – Superficie seminata negli anni 1948 e 1949 (ettari)

	194		1949		194		1949
GIRCOSCRIZIONI	SUPER		SUPERFI-	CIRCOSCRIZIONI	BUPER		SUPERFI-
	Bominala	al raccolte	SEMINATA		seminata	accertata al raccolto	SEMINATA
		Y					77
Alessandria	828 200	828 200	775 100	Ancona	84 60	90 80	60
Cuneo	2,085	2.085	85		i i		
Novara	150	160	105	Marche	154	150	137
Torino	477 185	289 147	128 115	l		8,500	8.450
Vercelli				Campobasso	8.500 630	5.500 63D	5.450
Plemonie	3.925	8,629	1.308	L'Aquila	500	600	200
		1		Pescara	800	800	800 500
Valle d'Aosia	7	7	8	Teramo	500	500	
		!		Abrazi e Molise	5.830	5.830	5.450
Dergamo	10	10	1.000				
Brescia	100 200	100 200	300	Avellino	900	300 1	800
Cremona	48	48	70	Benevento	1.656	1.650 542	1.638 652
Milano	1.000	823	1.220	Salorno	1,000	1.000	
∀arcse	50	60	40	Campania	3,498	3.498	2,490
Lombardia	2,308	1.231	2.666	Cempans	8,900		B.135
	2,260	2,220	2,175	Brindisi	500	500	700
Bolzeno	2.200	304	400	Foggia	2,000	2.000	2.000 600
Trenlino-Alto Adige	2.858	2.814	2,575	Ionio (Taranto)	1.000	1.000	1.000
Treguino-Mio Ause		2.027	1		1	3,900	4.200
Bolluno	. 15	15	15	Poglis	. 3.900	3,800	4.200
Padova	24	22	240	ì	1	150	100
Venezia	1 -		1.200	Maters	4,200	4.200	4.200
Viconza		100	500	II .		4.850	4.300
Veneto	1	837	2.055	Basilicata	4.350	4.850	4.500
A GITGEO		1 ""		Catanzaro	1,410	1.410	1.420
Gorizia - Friuli-Venezia Giulia	. 15	15	50	Cosenza	. 4.000	4.000	
Correct Transfer	1	1	l l	Reggio di Calabria	1	ì	1
Geneva	249		240	Calabria	5.435	5.435	3.985
Imperia	260		235 130	li .	- 1	i	
La Spezia	. 190			Agrigonto	. 3.818		
Savona	ì			Caltanissotta	3.78	, i	
Liguria	736	734	754	Enna		2.000	2.500
	1	1	H	Messing	. 1.350		
Bologna	. 600	400		Polermo	. 18.000		
Ferrara	.   -		96			5.70	8.500
Forll	. 100			Trapani	1.00	1.00	3.000
Modena		500	500	Fielite		0 37.00	0 41.177
Placenza	. 00	600		)    <del></del>	1		K
Reggio nell'Emilia		200	´	II ,	2,30	0 2.30	0 2.400
Emilia-Romagua	. 2.77	2.450	1.896	Cagliari	20	0 20	0 235
		Į.	Į.	Sassari	15	0 15	0 90
	.   30	a 300	30	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		10 2.60	0 2.725
Arezzo	. 81	0 20	5 28	0			R
Grosseto	·   B1				l l	l	l l
Liverno	- 14	0 S	·   -		12.70	84 11.0	37 11.310
Lucca		0 6	3	o	l	on 2.3	71 2.372
Pisa	. 40	0 40				··	l
Pistola	.) .	3 8			23.0	13 23.0	~~
Siena	'   '	<u>.                                     </u>	·			50 40.8	150 43.902
Toscana .	2.2	is 2.12	2.13	2 I Italia imministra			1
	.	, ,	10 10	HO ITALIA .	78.6	327 77.1	021 77.409
Perugia Umbria.	.   1	00 10	10 10 10		1	ı	•

## П. — Superfici e produzioni forestali Тау. 14. — PRODOTTI LEGNOSI E NON LEGNOSI

PRODOTTI (a)	MEDIA QUA- DRIENNIO 1035-36 1938-39	1946-47	1947-48	N. Bol- letti- no (b)		MEDIA QUA- DRIENNIO 1935-36 1939-39	1946-47	1947-48	N. Bol lett no (b)
I) LEGROSI (e)  LEGNAME DA LAVORO;  Resinose  Altei Larico Pini Alte Totale	1,048.590 160.730 330.010 1.790 1.567.120	098.000 225.490 604.100 3.810 1,632.380	212.290 531.180 2.310 1.716.680	12 12 12 12 12	II) NOS LEGNOSI, COMUNI  a) PROVENIENTI DAI DOSCHI E  DALLE ALTRE QUALITÀ DI  CASTERIA:  CASTERIA:  CASTERIA:  CASTERIA:  CASTERIA:  Suphero gontile.  Supherono.	8.205.350 1.005.760 35.140 81.280 24.340	2.489.000 801.000 11.200 04.020 20.760	3.273.620 1.212.130 11.150 168.110 49.400	
Quercie	935.620 309.050 685.400 100.130 72.120 1.603 280 0.160.400	287.040 439.680 754.410 184.740 145.080 1.860.750 8.093.110	401.300 788.730 201.500 128.260 1.838.470	19 12 12 12 12 11	Corteccia o cortecciola per concia . Resina o tremoutina	91.220 800 4.530 74.410 85.970 76.900	14.170 13.420 1.850 5.050 45.670 27.650	17.890 14.070 1.860 8.480 80.080 30.760	(3) (3)
Toudame da sego. Legname ascisto Legname da trancia e per compensati Legname per traverse e scam- Legname per traverse e scam- Legname per pasta Paieria grossa Paieria minuta Dogho Altri assortimenti e destina- zioni conomicho.	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.892.400 223.320 67.210 325.520 141.690 311.040 100.880 156.410 414.740	1.705.020 189.200 85.400 908.710 151.370 810.860 154.800 120.180	(1-2) (1-2) (1-2) (1-2) (1-2) (1-2) (1-2) (1-2)	TE DAI MOSITI: Nocchuole. Corbezzoli. Cortulole. Coccole di ginopro Piarole Francie Grin et ettiera Francie Lumpnni Guestra (per fibra teestio).	16.030 6.700 700 8.020 8.680 3.610 1.588.820 10.388.750 3.391.280 7.230 4.150 24.810	18.640 1.090 68.020 2.260 1.511.980 5.580.510 2.374.270 2.310 1.750 6.000	8.510 1.300 620 8.410 3.040 1.471.830 5.802.710 2.295.440 3.040 6.400	02533333333
LEGNA DA ARDERE:  a) Legna resinose. letifogile.  b) Fasciname relinose. latifogile.  Carbone resinose latifogile  Carbone resinose latifogile  b) Carbonella resinose latifogile  Totale   27.317.820 1 6.599.250 1 5.893.530	3.004.840 37.935.820 41.860.660 8.847.660 9.543.510 43.080 5.105.250 5.208.330 3.410 158.820 162.230	33.881.090	11 11 21 21 11 11 11 11	III) NOR LEGNOSI, SPECIALI  (principali prodolli procenienti caclusiomente dat boach)  a) PIANTE UTILIZZATE FER UN ASSO PEDDOTTO: ASPARGRO SEPUDIOTO: Camomilia (flori). Camomilia (flori). LAVANDA (flori-stell) Mirto (ram). Origano (commità florite) Filo montano (gesti). RYSEMETINO (RAMOSCO). S) PIANTE UTILIZZATE PER TIÙ DI UN VIGNODOTTO: Felco maschio (fogle). Tylenho (futth) (readio). Vischio (futth) (readio).	3.440 1.770 2.100 4.860 2.420 4.410 15.020 5.070 720 1.770 450	2.560 1.060 930 10.230 00 5.340 18.740 740 750 2.650 10	2.850 1.230 1.500 11.400 7.910 10.500 2.090 570 4.300 10 1.300	8888 8888888	

### TAV. 15. - PRODOTTI LEGNOSI

PROPO	MMT (-)	PLEDIY OAN	19 סואאשואסנ	35-36/1938-39	f .	1940-47		ĺ	1947-43	
PRODO	TTT (a)	Montagna	Collina	Planura	Montagna	Collina	Pianura	Montagna	Collina	Planura
) LEGNOSI (c) Legname da la	.voro:									
Resinose P	beti	980.340 177.610 198.540 	43.780 6.410 104.290 1.440 154.920	21.470 3.710 27.180 350 55.710	934.690 215.240 204.040 1.010 1.445.880	45.650 0.300 275.620 1.660 829.290	18.560 3.890 34.500 240 57.190	002,210 203,080 254,760 700 1,361,740	50.150 6.720 245.410 1.110 302.390	18.540 2.500 31.010 410 52.550
Latifoglie   Fig. Ce	nercie	198.210 200.080 364.880 17.630 29.610 810.180	116.790 95.430 297.830 47.220 90.290 587.560	20.620 4.560 22.750 134.280 13.320 105.530	120.330 350.030 393.500 18.130 62.800	140.400 135.280 321.730 01.530 66.310 725.340	26.220 3 570 30.180 105.080 26.570 200 620	123.120 338.030 400.170 14.760 40.930 982.010	181.100 97.080 356.520 61.880 48.300 745.880	22.280 5,280 23.040 124.050 33.030 208.560
LEGNA DA ARDEI	complesso	2.175.680 17.931.170 4.186.760 21.517.930	742 480 8.180.830 1.971.450 10.132.280	251.240 1.825.620 441.070 2.286.690	2.380,670 28.280.840 5.453.320 33.734.160	1.054.630 11.328.610 3.210.300 14.547.970	257.910 2.251.210 870.630 3.122.040	2.343.750 25.894.380 5.373.570 31.267.950	1,048.270 0.693.590 3.441.660 13.140.150	261.130 1.022.680 815.270 2.737.850
CARBONE VEGETA carbone carbonella .	Totale	2.818.340 91.300 2.909.640	2.262.090 73.270 2.005.360	313.100 10.140 323.240	2.775.770 58.030 2.833.600	2.141.900 89.890 2.231.790	290.680 14.310 304 970	2.825.230 52.530 2.877.810	2.128.400 106.110 2.234.510	250.910 16.470 267.390

<sup>(</sup>a) Tutti i prodotti sono espressi in quintali ad escinsiono del legname da lavoro espresso in metri cubi e dei tartufi espressi in chilogrammi. In per odi prodotti non legnosi è riforito allo etato treso, ad escinsione del suntero, sunterone, contreccia e cortecciola per cancia, foglia e fraze e concia, nocionale e loglia per lettiera, il cui peso è riforito allo stato secco. — (b) i nume senza parentesis i riforiscono al Bollettini dei 198 e quelli entro parentesi at Bollettini del 198 in concionale e contrata escinsivampito dai bosci, cec.).— (c) Provenienti escinsivampito dai bosci, cec.).— (c) Provenienti escinsivampito dai bosci, cec.).— (c) Provenienti escinsivampito dai bosci, con contrata contrata escinsivampito dai bosci, con contrata con contrata escinsivampito dai bosci, con contrata con contrata con contrata contrata con rata con contrata con contrata con contrata con contrata con contrata con contrata contrata con rata con contrata con contrata con contrata con contrata con con

## TAV. 16. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti esclusivamente dai boschi negli anni 1946-47 e 1947-48 (\*)

A) FOGLIE, ERBE, FRUTTI
(allo stato fresco, in quintali)

			illo stato	resco, in	quintati					
CIRCOSCRIZIONI	1946-47	1947-48	1948-47	1947-48	1948-47	1947-48	1946-47	1947-48	1948-47	1947-48
	FOOLIA E PER MA	FRASCA NODE	ERBA (FOI	AGGIO)	POGLI PER LE	A (a)	PAGG	IOLA	conne	ZZOLI
Plemonte	132.010	121.490	637,670	694.000	578.800	607,700	10 (		ļ _	_
Valle d'Aosta	5.720	0.000	37.440	33,160	4.600	4.950	_ 10			_
Lombardia	49.830	56.160	397,500	404.380	586,890	495.170	_	_	_	_
Trontino-Alto Adige	47.640	17,910	451.010	143,000	203.370	236,200		_	_	_
Veneto	60.050	56.180	258.900	230,020	217.270	107.030		_	_	<u>-</u> '
Friuli-Venezia Giulia	0.740	6.170	125.010	120,700	78.810	71.180	180	10	l –	! -
Ligaria	72.130	88.100	777.490	780.900	298.820	331,810		-	80	20
Emilia-Romagna	190.380	233,650	228.410	197.700	123,120	122.860		_	-	
Toscana	278.050	277.610	486.840	602.330	107,580	170.230	10		800	830
Umbria	92.220	105.450	135.880	114.000	4.190	0.440	-		330	850
Marche	148.520	108.940	103.500	100.890	1.000	1.460	20	20	и	10 20
Lazio	76.510	66.150 137.360	438.630	570.000	120 750	120 530	970 10	380 30		20
Abruzzi e Molise	117.300 29,020	137.350 30.250	177.000	330.440 482.900	22,350	17.800	1 10	_ "	70	40
Oampania	20,020	80.250	848.630 192.270	187.210	22,350		810	380	u ·	40
Basilicata	30.120	13.150	180.970	180,660	_ ao	680	100	10	11	-
Calabria	60.670	53.600	100.870	408.350	20.310		710	010	20	
Sicilia	830	2.450	105,970	90.140	770	80			1	70
Sardegna	97.190	00.330	254.110	241.830	-	-	1 -	-	830	470
Italia settentrionale	580.400	585.750	2.914.150	2,533,910	2,151.240	2,088.960	190	1 1	o	
Italia centrale	595,100	558.380	1.184.850	1.897.870	172.830	187.250	1.000			1
Italia meridionale	257.880	234.420	1.090.430	1.539.460	49.440	41.200	1.130	1.03		
Italia insulare	99,020	92.780	420.080	331-470	770	i ac	1		831	. 540
ITALIA	1.511.380	1,471,830	5.589.510	5.802.710	2,374.28	2,295.440	2,320	1.44	0 1.89	1,390
	l con	MIOLE	COCCOLE	DI GINEPRO	311	NTILLI	FR.	AGOLE	1 4	мгом
Plemente	20	1 20	710	1 7	60	01 65	0 47	0 1 6	30 19	:0   190
Valle d'Aceta	_ ~~	_ ~	10	1	11	1	0 2	.0		10 80
Lombardia	. 60	80	60		1.71	0 2,21	·- II	-	20 20	
Trentino-Alto Adigo	100	, 40	180	8	0 85		III .	'' l -	90" 31	
Vencto	160	140			10		· II	7	· .	
Friuli-Venezia Giulia	. 80	) 00	II .	1	· II		- 11		•• II • -	10 610
Liguria	- 1	_	90				- 11		1	80 1,720
Emilia-Romagna	. 20		ш		Ш	~	II .			70 840
Toscana	. 10		11		- 1	"	. 1	.~ 1		10 10
Umbria	. 3	1		1	11	-	11	10	20	l
Marche	.   -	' l	´I _ ```	`` _ ``	` _	_	1	00 1.1	100	10 10
Abruzzi e Molise		0	ol –	1 -	<b>I</b> –	-	1		190	20
Campania	:1 _"		`  _ ·	- 1	I -	-	2	10	200	10 10
Puglia	. ] -	1 -	1 -	1 -	-	-	-	-		40 90
Basilicata	. 2	(a)	ol —	-	-	-	4	20	10 -	20 10
Calabria	.   -	-	1 -	-		.	10		120	
Sicilia	.   -	-	1 -	-	1 -	-	_	ــ ۱	_	_
Sardegna	.   -	-	-	-	-	-	_			300 8,450
Italia setientrionale	. 4:	30 34	IO 8.86				II	-		390 3.450 290 360
Italia centrale	.	во) з	7.00	io 4.6	10	880 1.		270 1 380 1	620	70 130
Italia meridionale		90 2	so —	-		ļ	10	900		.   -
Italia insulare		-	1 -	-	_	-	-	' "	` <b> </b>   .	750 3,940
ITALIA	. 6	80 6	20 13.6	20 11.5	210 6.	020 8.	440 2	.260	1.940	3.94

<sup>(\*)</sup> Altra produzione forestale non legnosa, rispettivamento negli anni 1040-47 e 1047-48: Ginestra (per fibra tessile) q 8.000 e q 6.400.

(a) Altra produzione forestale non legnosa, rispettivamento negli anni 1040-47 e 1047-48: Ginestra (per fibra tessile) q 8.000 e q 6.400.

Segue: Tav. 16. — Prodotti forestali non legnosi provenienti esclusivamente dai boschi

B) Piante aromatiche, medicinali, ornamentali ed altre
(produzione complessiva in quintali)

	PARTE	194	3-47	1947	7-48		PARTE	194	3-47	194	7-48
PRODOTTI	DELLA PIANTA OUI BI RIFERISCE		Allo	stato		PRODOTTI	DELLA PIANTA OUI SI RIFERISCE		Allo	stato	
	IL PRODOTTO	fresco	вессо	frezoo	80000		IL PRODOTTO	fresco	BCCCO	freeco	Becco
Piant	e utilizzate per u	a solo	prodott	0		Verenica	foglie flori	- 45	20	1 54	
grifogilo	rami radici	_ ,	=	1	-,	Piante ut	llizzate per più d	li un p	rodotto		•
nice	semi fiori	l	7 60	1	- 68	Aconito	flori				
rnica	getti	02 2,558	60	106 2.854	08	Id.	foglie	14		i –	_
ssenzio	erba fiorita	2.000	75	2.654	- 02	få.	radioi	21	57	~ 33	l
rdana	foglie	213	_ "			Belladonna	fiori		- "1	**	
ancospino	flori	ا آ	8	10	6	Id	foglie	94	10	164	_
rragine'	foglie	· — ·	_	1	-	Id	radici	16	9	13	]
momilia	fiori	470	197	800	143	Id	parte aerea	-	88	_	l ~
pelvenere	parte seroa	2	1	11	3	Id.,	tuita la pianta	26	10	142	1
pollina solvatica	palpt	1.016	_	1,310	_	Clelamino	flori	• •	_	**	-
gitale	foglie	I		280	<b>–</b> .	Id.	tuberi bulbi		_		-
leboro bianco	radici radici	500	171	624	374	Colchico	Borni		- ,	l ä	1
aggiolo	rizoma	2.339	493	2.009	487	Fariarella	flori	85	72		:
mepro	getti	2.009	- 400	2.000	107	Id	foglie	83	18	1 %	
nestra	fiori	122	10	160		Felge maschio	parte acres	\$90	85	613	
90po	fiori	1 2		100	_	Id.	rizoma	127	1.021	247	1.
vanda	flori e stoli	10.112	42	10.674	203	Menta solvatica	foglie	18	i	13	
ntisco	frutti	453	_	3.028	_	Id	sommità ficrite	_	_	7	1
chene	talli	48	91	80	02	Mirto	foglie	93	_	110	-
monia	flori		1		1	_ Id	frutti	345		514	-
oulrizia	radici	561	-	658	_	Rosa canina	flori	- 1	1		-
ppolo	flori	I		— _		1d	bacche	 658		20	-
llefoglio	fiori	12	1	8	3	Rosmarina	foglie	958	21	949	
ghetto	fiori sommità florito	2.209	783	3.034	1.003	Id	sommità fiorite foglie	_		1.135	ľ
tica	parte aerea	2.209	103	3.034	1.003	Ruta	sommità fiorito		9	21	ı
de di gatto	fiori	_ 31		- 3/	=	Salvia	foglie	55	1	21	_
no montano	rametti	18,742		16,503	_	Id.	sommità florite	_ 00		33	1 =
no slivestre	rametti	000	_	20.000	_	Sambuco	baccho	01	_	67	1 -
ngitopo	rametti	870	_	1,039	_	Id.	flori	210	63	220	ł
dodendro	rami	238	8	238		īd.	planta intera	9		55	۱ -
ila alpina	fiori			1	_	Uva ursina	foglio	7	14	21	I ⊸
glio	fiori	271	28	190	40	Id	frutti	- 1	_	- "	l
mo	fiori	, o	6,	7	ě	Vischio	fronde	1.816	11	1.860	
deriana	radici	الة ا		اف ا	_	Yd	fratti	14	_	1 12	I -

TAV. 17. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1947-48 e 1948-49

GHIANDE E PINOLI
(quintali)

						Continue	<i>''</i>							
	Gniz	NDE	Pit	TOLI		Gni	ANDE	Pir	OLI		Gmi	ANDE	Pn	TOLI
CINCOSORIZIONI	1947-46	1948-48 Dati provv.	1947- 48	1946- 49 Dati provv.	CIRCOSCRIZIONI	1947–48	1948-49 Dati provv.	1947- 49	1948- 49 Dali provv.	CIRCOSCRIZIONI	1947–48	1048-49 Dati provv.	1947- 48	1948- 49 Dati provv.
Alessandrio. Conso. Novara Torino Pismosie Valle d'Asris. Bergamo Bresela Bergamo Bresela Favio. Bolizano Trentio. Trentio. Trentio. Allo Adige. Bellumo Treviso. Verona Verona Verona Verona Verona Verona Limperia Savona Limperia Savona Limperia Savona Limperia Savona Limperia Savona Limperia Bologna	70 150 110 1.420 20 90 140 20 250 10 -10 -10 1.300 1.310 -50 50 650 30 450 2.070 450 2.070 2.880	-		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Arcaro Gircusio Gircusio Gircusio Livorno Lucco Massa-Carrara Pisacia Flescia Tossana Torni Umbris Ancoll Picco Maccrata Ancoll Picco Maccrata Torni Umbris Latica Canpobasso Chieti L'Aquila Terramo	48.020 11.870 29.489 5.990 1.900 1.20 10.340 30.300 10.420 10.420 10.55 55.570 13.200 67.890 12.430 55.570 13.200 67.890 12.430 55.570 13.200 20.740 127.830 7.510 10.7510 10.7510 10.7510 10.7510 10.7510	44.150 23.500 32.100 32.100 2.000 17.000 17.000 132.570 28.720 55.040 63.760 5.100 5	3800 1.590 1.0800 4.910 700 4.210 8.450 10 	10 1.800 3.440 2.030 3.000 10.740 10	Foggia	1,500 2,470 8,050 2,550 2,550 15,310 40,080 38,720 85,700 43,180 213,050 51,170 800,250 009,25	1.450 2.270 4.500 2.000 30.000 30.000 30.000 10.500 110.500 45.000 10.500 10.500 10.703 1.703 47.703 17.030	1000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Forli Modena Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna	8.160 0.090 6.810 1.830 650 3.470 32.980	3.450 4.500 10.000 3.470 160 1.100 25.160	360	300	Abruzzi e Molise	74.900 10.790 4.630 31.420 110 69.570 116.620	23.540 6.000 250 12.000 780 35.000 54.030	20 180 200	1.650 1.660	Italia settentrionale . Italia centrale Italia meridionale Italia insulare ITALIA	148.650	320.220 370.670 175.230	300 10	10.750 1.670 20

## Tav. 18. — LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICO FORESTALE dei bacini montani e di rimboschimento eseguiti per conto dello Stato

IMPORTO IN LIRE

<del></del>	Perio 1-7-1948 - 3	DO 1-3-1949	TRIMES 1° gen 31 1			Penic 1-7-1918-3	DO 1-3-1040	TRIMES I° gen. – 31 :	TRE nor. 1049
GIRCOSCRIZIONI	Importo dei lavori eseguiti durante il periodo	di cui per lavori colturali %		di cui per laveri colturali %	oincosorizioni		oolturali	Importo dei lavori esegulti duranto l trimestro	di cui perlavori colturali %
Alessandria	3.817.045 3,509.144 12.695,360 4.055.804 3,202.100	58,6 60,0 41,2 69,1 32,3	717,202	= = = = =	Ancons	3.227.311 10.077.375 2.860.148 13.793.000 30.547.834	85,0 42,1 91,5 48,1 54,0	1.003.502 42.220 1.210.000 2.915.821	64,5 100,0 100,0 79,7
Plemonie	28.858.642	49,0	747.202	60,0	Fresinone	24,200,000 4,816,287	37,9	0.200.000	80 0 92 0 90 0
Valle d'Aosis	2.968.709		-	-	Latina	2,387,930 2,500,000	37,9 92,9 81,6 12,1	4,250,000 002,725 350,262	90 ,0 25 0
Bergamo	8.147.784 5.386.100 22.262.500	17,5 67,8 3,4	1,000.000 1,561.000 3,800.000	77,0 20,0	Lazio	33.904.223	46,9	14.402.987	82,6
Mantova	3,000,000 28,652,262 917,050	41,4 53:4	000,000 8.456,602	72,5	Campobasso. Chieti L'Aquila Pescara Teramo.	0.542.427 3.263.016 11.012.480 10.900.000 2.470.862	47,6 58,4	100,000 1,350,000 784,480 3,500,000	100,0 78,0 75,0
Lombardia	69.384.705	32,9	15.717.602	56,9	Abruzzi e Molise	34,188,785	'	5,734.480	79,7
Trentino-Alio Adige	6.053.000 12.000.489 18.043.489	-	= .	=	Avellino	5.767.000 4.550.740 012.976 1.750.000 3.428,100	30,0 30,0 87,7	5.227.000 2.274.740 450.000 3.428.100	80,0 40,0 100,0 20,0
Reliano. Padova Rovigo Treviso Venozia Viconza	7.803.000 250,000 500,000 1.343.454 2.230.000 8.400.000	100,0 30,0 94,3 96,5	003.000 — 750,000 320,000 1,500,000	84,0 97,0	Campanis	21.399.879 12,200.000	54,2	9.879.840 12.000.000 1.800.000 220.650	49,2 90,0 85,0 01,0
Vicenza	0.865.00 29.881.48		1,265,000 4,798,000	1 '	Leoce	1.700.000 1.200.000 36.499.376		10.528.559	_
Gorizia	4.613.68 12.751.64 17.865.53	6 16,1	11	2 100,0	Matera	28,491,40	72,1	8.080.000 8.000.000	80,0
Genova	2.302.87	1			Catanzara	22.573.70	0 00.1	10,000,000	68.0
Imperia	080,03 090,21 3,600,00	8 95,5		0 100,0	Cosenza Reggio di Calabria		2 21,7	2.611.000 3.524.340 18.135.84	40,0
Ligaria	7.341.63	0 <b>8</b> 2,5	3.258.00		Agrigento	7,860.36	12 68,9 00 20,0	2.932.77 18.439.00	
Bologna. Ferrara Forla Forll Modona Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia	2,500.03	55 80,0 0 45,8 00 100,0 00 34,0 00 21,0	887.90 200.00	24,5 00 100,0 11 5,0	Agrigento Caltanissotta Cotanis Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	5.120.0	14 69,4 20,0 09 50,0 15 47,2 00 20,8 13 82.6	4,674,35 1,610,00 14,825,00 21,011,93 2,600,00 3,100,00	2 60,0 0 20,0 1 50,0 7 15,0 0 80,0 1 25,0
Emilia-Romagna	1			69,0	Bieliia	178.368.1			1
Arezzo	38,083.4 8,482.7 6,900.3 1,253.2	91 72	12.655.65 2 682.30 7 1.256.33	06 70,2 21 95,0	Nardegna	8.500.0	00 100	33.8	90,
Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistola Siena	3.830.0 5.503.0 3.140.6 12.080.1	65 62, 00 53, 21 30, 99 42,	7 H 500.0	00 95,6 86 30,6 00 80,6	Italia sellentrionale	200.661.6	33,	1	
Toscana			6 18.453.1	00 80,8		1.	010 59	5 68.858.2	l l
Perugia	. 6.130.4 4.555.0	10 94 00 43	1 4.098.0 4 3.055.0	95 ,0 50 ,0	9				- 1
Umbris		19 72	5 8.953.0	75,	ITALIA	722.935.	064 49	8 211.911.	700 57

## III. — Zootecnia e pesca

## TAV. 19. - BESTIAME MACELLATO (\*)

ANNI'	I	BOVINI		I	INIDO		OVIN	I E CAPR	INI	·	Воти́т		TOTAL
MESI	N.	Peso morto	Rena.	N.	Peso morto	Rева	N.	Peso morto	Resa %	и,	Peso morto q	Resa %	peso morte
			A) No	el comun	i con pi	d d1 5.	.000 abits	nti					
	1.862.849 1.823.296 2.115.530 047.310 1.211.042 1.004.602 1.387.642	2.933.094 2.808.423 2.930.901 1.443.101 1.693.742 1.455.219 2.002.185	52,0 50,8 80,6 60,1 61,3 51,3 51,3	63.963 100.457 76.657 90.974 90.763 85.036 91.527	89.736 138.139. 103.395 122.455 143.531 129.838 136,472	50,0 49,0 48,1 45,7 48,4 48,8 48,8	3.869.565 3.497.457 2.245.342 1.632.454 2.731.710 2.834.402 3.459.521	\$11.533 \$17.712 200.703 161.056 273.633 200.141 \$13.529	57,6 55,2 54,9 53,3 53,6 53,9	1.967.819 1.603.025 1.318.203 1.229.840 1.692.148 1.329.838 1.808.573	2.052.737 1.732.732 1.241.067 1.033.115 1.460.441 1.178.995 1.662,272	80.0 80.8 80.3 80.9 79.7 80.1 80.1	5.389.00 4.097.00 4.488.11 2.809.72 3.580.34 3.030.18 4.114.40
1948  Jeonalo	102.784 90.807 117.473 125.781 120.542 129.403 120.601 110.888 100.842 100.544	153.850 145.671 188.076 157.984 169.271 177.601 182.415 172.094 170.547 103.628 152.039	61,8 61,7 62,3 62,3 62,3 62,3 62,3 62,3 62,3 62,3	7.459 6.475 6.475 6.820 8.057 8.554 7.840 9.115 9.472 9.514	12.455 10.724 10.695 9.296 9.751 9.990 10.400 12.323 12.609 13.478	49,4 48,6 48,8 49,0 48,8 49,1 48,5 49,1 48,5 49,0 49,0 49,0	209.782 285.105 510.829 382.241 294.103 109.284 181.467 158.001 200.747 285.574 200.747	19.990 19.385 36.221 28.631 28.175 24.011 24.335 22.126 24.817 28.484 28.175	87,2 87,4 88,7 86,7 81,9 82,6 81,2 81,1 81,0 55,3	\$80.812 184.679 68.570 83.588 28.143 25.033 27.001 28.727 47.401 101.783 211.686 671.170	352.660 158.823 56.930 28.551 24.155 22.287 24.261 24.719 90.366 107.003 640.034	80,73 % 80,73 % 80,00	538.7( 534.56 271.9) 224.5) 231.85 233.99 241.40 220.56 255.13 389.20 868.66
1949													
Sennalo Febbraio darzo' Larzo' Larzo' Liugas	08.750	153.534	51,4	8.500	13.250		207.066	21.814	56,8	451.521	431.637		
					_		.000 abits						
843	635.704 828.124 405.534 535.836 436.295 611.838	915.717 460.180 618.566 768.629 660,514 928.984	49,5 48,5 49,8 81,8 52,0 62,5	25.874 32.141 80.508 67.491 58.114 61.996	39.605 47.453 85.303 102.979 91.851 96.058	47,7 48,6 47,9 48,8 49,2 49,2	425.059 323.345 489.860 829.220 856.432 085.846	40.419 33.454 57.573 98.414 87.902 08.888	54,6 53,2 63,4 62,3 53,1 53,7	171.596 114.590 234.011 966.017 281.116 382.129	159,647 97,653 208,644 837,841 259,837 870,682	79,6 79,4 80,3 80,5 80,6 80,7	1.155.8 638.6 000.0 1.305.6 1.100.1 1.495.1
Sennato-aprils { 1948	190.084 192.486	298.120 304.467	52,4 52,2	17.529 19.959	30.637 33.764	49,0 49,3	400.557 403.235	33.871 34.813	55,7 56,0	131.446 176.005	130.196 173.455	80,4 80,2	490.8 546.4
1848			1				]						
ennaio  abbraio  arro  arro  agrio  ugnio  ugnio  galio  gosto  ttembra  ttobre  ovembre  cembre	47.149 43.990 52.305 52.640 55.501 58.015 54.600 49.069 52.032 48.095 45.835 52.408	73.754 69.538 79.127 73.710 79.353 61.617 79.399 74.537 80.324 74.721 74.564 68.150	52, 1 52, 3 52, 4 52, 8 52, 8 53, 1 52, 2 52, 8 52, 7 52, 5 52, 5 52, 5	4.874 4.567, 4.468, 8.820 4.272 4.702 5.357 5.415 6.248, 6.299 6.305 6.860	8,669 7,523 7,787 6,708 7,256 7,404 7,892 7,661 8,891 6,774 9,307 8,908	40,0 48,8 48,9 49,2 49,4 49,4 49,3 49,3 49,1 49,3 49,5 49,0	88,254 72,548 187,770 101,987 82,191 54,651 45,053 34,626 66,901 77,069 100,052 134,540	7,484 6,275 11,014 9,098 8,830 7,013 6,563 5,573 7,227 9,088 9,329 11,174	85, 6 84, 8 86, 9 85, 0 83, 9 81, 8 49, 8 60, 3 61, 2 63, 2 63, 2 63, 7	64.476 86.861 21.072 12.037 9.957 8.669 9.055 9.206 17.151 35.034 64.731	68.523 34.151 18.893 10.624 8.800 7.670 8.102 15.320 33.070 53.207 100.009	80,9 80,7 80,8 80,3 80,6	156.4 117.4 116.8 100.1 104.2 103.8 102.0 95.8 111.7 125.0 146.4 214.8
1949													
ennate hbraic rro  rro  sgrio sgrio sgrio sgrio sgrio sgrio sgrio teno sgrio	48.123 41.707 50.137 54.429	74.816 70.253 78.545 60.853	51,6 52,4 52,4 52,4	5.500 5.024 4.886 4.450	9.005 8.071 8.288 7.710	49,1 49,2 49,3 49,7	83.105 77.080 101.861 141.383	7.342 6.053 8.730 11.770	54, 1 54, 8 56, 6 57, 7	77.132 47.193 32.972 18.703	79.510 46.397 30.551 16.997	80,9 80,2	170.7 132.2 120.1 117.3
(*) Capi destinati al consu applicazione del Trattato di	- 1	1	U	I	- 1	U	- 1	I	ı			1	ų ······

TAV. 20. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

					ремп		048			*			0 19			
OTROOSCRIZIONI	Dov	rini -	Equ	ini	Ovini c	caprini	Su	int	Box	7 Ini	Equ	ini	Ovini e	caprini	Su	ni
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	Ŋ.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto
Alessandria	22.261 0.247 13.464 13.871 108.207 15.061	90.207 8.083 18.505 20.314 115.647 17.291	1.254 420 407 1.214 4.440 223	2.391 873 587 2.456 9.573 451	11.690 4.447 15.798 9.147 136.905 5.182	1.041 388 2.004 1.255 18.080 577	12.500 5.485 16.013 9.979 10.310 4.687	13.216 7.232 11.099 10.716 16.776 4.069	1.635 427 975 1.010 8.451 1.192	2.155 649 1.463 1.604	121 84 82 146 381 25	235 67 49 300 820 57	504 325 1,094 541 10.760	55 27 160 76	1.033 801 4.229 1.000 3.670 1.040	2.200 083 4.134 1.764 4.948 1.095
Plemonie	180.011	210.577	7.987	15.131	183.129	24.254	64.983	67.608	13.590		739	1.527			13.584	14.530
Valle d'Aosia	2.509	0.711	320	395	1.597	217	638	546	144	232	25	29	104	15	78	88
Dergame Brescia Come Cremona Multova Millano Pavia Sondrio Varese	12.501 18.311 15.336 28.881 10.532 62.705 16.450 1.032 15.701	22.951 2.417 21.408	901 8.024 910 810 1.161 7.303 883 121 2.703	1.400 5.151 1.420 1.343 2.014 14.341 1.751 214 4.423	I	454 603 476 144 120 2.330 333 202 200	6.969 41.210 46.164 27.210 50.616 57.690 13.836 1.346 8.757	61.019 15.180 1.180 0.302	1.315 146 1.604	2.054 1.173 11.410 1.969 102 2.225	92 380 71 57 80 608 80 21	172 649 124 115 159 1.284 107 38 800	1	42 55 10 6 209 10 13	1.814 0.446 6.300 3.690 6.382 8.432 2.912 354 1.232	1.601 5.848 5.882 3.874 0.181 0.200 8.170 301 1.326
Lombardia	188.840	282.677 19.859	17.944	32.117 375	30.884 14.476	4.927 2.535	283.597	231.442			1.609	3.098	2.001		36.628 1.450	30.743 1.325
Dolzano	6.800	6.533	110	169	14.221	3.115	8.470	2.723	678	682	19	84	1.150	280	1.140	850
Trenlino-Alto Adige	18.850	20.391	801 220	544 395	28.697 2.651	5.650 202	7.159				36		1	1. 1	2,608 905	2.175 725
Reliuno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona. Vicenza	8.837 28.447 7.777 83.015 32.053 18.871 17.871	\$3.353 10.074 34.202 45.518 25.863	220 863 120 1.062 373 900	1.116 143 1.446	4.480 1.041 7.700 34.435 11.633	70-1 223 028	31.436 23.055 31.044 45.436 31.780	28.002 22.054 28.820 40.835 29.550	1.056 530 2.72 2.21 1.48	2.428 700 1 3.006 2 3.118 6 1.049	86 33 100 40 66	110 4 130 0 100	7 110 8 37 0 2.23 8 05	3 34 3 53 3 480 5 105	5.071 2.689 5.747 7.850 5.143 4.377	4.521 2.533 5.103 7.042 4.725 3.783
Vensio	147.771	179.151	, 8.814	5,493	82.669	13.660	191.700	174.549	10.87	13.637	864	1	1	8 895	\$1.692	
Gorizia	4.445 30.210	6,655 40.450	47 850	96 588	1.673 18.650	215 1.755	3.300 44.900	2.000			13		5 1 1.94	4 9 1 159	1.041	903 9.145
Frigil-Venezia Giglia	43,655	1	897	684		1.970				1 .	16	1		1	11.845 2.802	10.048 2.505
Genova	54.140 7.825 10.100 8.773	9.388 14.101 10.250	269	760 480 400	14.880 6.408 14.78	1.600	2.68 2.68	1.53 2.60 3.23	67 81 64	1 1.154 8 836	50 47 95	7 0 3 3 0 2	5 1.50 5 58 6 1.08	6 173 1 55 4 120	1.004 624	260 847 485
Liguria	80.937 42.820								2.05	4 5.854	141 431	3 74	4 2.72	1 825	15.460	17.910
Delegna Ferrara Forli Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia	22.021 15.280 20.453 27.250 7.050 10.210 42.290	33.500 26.55 3 80.190 20.683 0 11.133 0 20.522 0 02.656	1.386 081 2.576 2.044 1.676 1.011	2.43: 85: 85: 4.72: 3.66: 1.06: 2.01:	2 0.520 3 48.010 7 6.513 5 8.800 7 15.700 3 42.713 3 14.050	700 6.240 500 1.190 2.340 7.220 1.620	28.60 28.60 60.09 23.03 11.62 31.16 38.07	7 53.11 2 31.63 0 62.54 7 28.78 4 12.43 1 37.84 6 41.83	6 1.45 62 4 1.22 5 1.67 7 45 0 72 8 1.64	8 2.160 0 1.565 3 2.241 3 1.694 6 836 7 1.446 0 2.871	15: 5: 20: 20: 15: 8: 18:	0 20 2 0 34 8 40 3 50 0 E	4 2.01 1 2.01 10 31 10 60 15 2.10	3 366 10 34 10 49 12 116 10 321	11.62 15.22 7.16 3.05 8.25 10.89	10.455 8.705 8.920 11.020 11.384
Emilia-Romagna	187.09	15.02	10	3 8	2 65.70	3.52	15.10	3 13.00	6 65	0 1.180	0	2	5 2.80	10 170	10.23	9.807
Firenze Grosseto Liverne Lucca Massa-Carrara Plsa	55.45 0.89 20.61 23.95 6.45 16.16 13.65	2 10.67 2 33.53 6 32.04 4 0.57 9 27.30 0 23.36	3 - 471 0 - 151 5 801 2 14	5 60 2 20 3 47 0 35 5 20	0 61.39 6 24.47 2 33.75 7 10.00 1 25.53 1 10.00	3.27: 1.48: 1.65: 70: 2.08: 1.80	12.60 17.51 6.18 17.07 8.33	8 10.02 0 10.40 1 15.14 2 5.03 5 10.00	2 40 4 1.33 4 1.41 5 58 0 1.21	2.205 2.225 3 2.245 31 06 15 2.20	0 - 0 1 0 5 1 1	3 4 4 8 12	9.21 6 1.6 5 2.5	50 22 53 0 52 14 81 56 04 18 03 14	4.02 2.02 4.16 3 1.08 6.27 3.45 4 8.00	5 2.545 8 3.56 9 1.08 2 5.91 4 3.83 6 8.00
Toscana	8.98 162.29			*			2 148.09	8 132.32	2 11.25				47 20.7			
Porugia	15.05 7.57		1 56 1 5	1 51 7 5	5 85.96 7 41.21	8.38	0 18.70	10.1	75 41	62 96	5		53 7.3 2 4.3	08 28	5.22	7 4.56
Umbria	23.23	2 39.69	2 61				1			40 2.21	2	33	55 11.7 4 5.6	87 59	1 9.3	10.78
Ancona	14.00 0.81 10.28 5.83	0 10.80 2 10.31 1 8.60	5 8 4 7 1	6 0 0	7 16.46 1 23.38 4 23.25	5 1.10 3 2.08 4 2.65	9 17.09 3 24.69 0 18.49	11 18.84 50 25.4 12 10.6	52 6 74 7 99 8	15 1.11 76 1.61 35 67	2 — 3 7 p	24	2.5 4 2.4 7 1.6 15 12.5	140 14 107 27 153 21	3 7.9	00 10.39 00 0.28
Marche	39.99 8.01 6.15 3.92 54.01	4 11.24 0 7.17	5 2 1 1 1	1 1	1 40.76 4 31.30 4 30.72 1 51.23	0 3.07 0 2.01 6 2.55 3 3.87	8 23.70 8 13.8 0 11.0 4 53.1	05 18.8 77 11.0 57 0.2 82 51.6	06 5 10 3 16 2 13 4.8	08 74 36 62 27 34	3 — 12 18 1.4	1 -	1 5.0 1 1.0	202 25 351 25 360 6 308 41	3.5 32 2.6 18 13.3	82 2.6 11 2.2 03 13.5
Viterbo	6.02	1 10.13 3 150.68	0	3	4 49.35			16.0	- 1			1	108 22.		ı	i

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si rifetiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: Tav. 20. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

Segue: A) Dati per Provincia e per specie di destiame

		GEN	NAIC	) - D I (	EMD	RE 1	048				G E	NNAI	0 19	4 9		
GIRGOSORIZIONI	Bo	vini	Eq	uln!	Ovini o	caprini	Bu	lal	Bò	ini	Eq	uini	Ovini e	caprini	Su	ini
OIIIOODOMILIOM	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N,	Peso morto	N,	Peso morto	N,	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
	<u>.                                    </u>	a l		q		q		q		g		g		q		_ q_
Campobasso. Chiefi lia Fescara. Toramo. Abrari e Mollis Aveilino. Denevento Campanis Barl Empanis Campanis Barl Empanis Catanato) Lecco Paglia Matera. Potonzo Gatanato Gatanato Catanato Cat	2.503 5.029 0.103 3.005 0.103 3.005 3.005 7.007 7.007 3.112 3.112 4.541 1.541	3.204 3.204 3.510 5.510 5.573 14.702 5.437 11.034 1.054	108828883818184447878888888888888888888888888	148 271 148 27	46.704 191.171 30.023 22.173 21.371 127.182 45.384 253.739 205.708 41.722 102.200 00.008 21.374 500.978 47.083 119.036 50.061 76.420 50.081 70.285 851 191.341 51.61 631 190.385 190.385 200.285	3.103 3.205 3.570 3.500 3.101 3.002 3.433	7. 225 17. 780 72. 681 10. 601 11. 133 17. 183 58. 321 23. 070 184. 612 11. 449 24. 013 48. 283 48. 283 48. 283 48. 283 5. 558 5. 501 12. 4550 12. 470 5. 701 4. 605 5. 701 12. 470 5. 701 18. 606 5. 701 18. 606 18.	16.497.7.115.17.315.17.	1844 1410 1410 1410 1410 1410 1410 1410	1343 3033 4377 3511 1.2019 2.2019 2.2019 2.2019 4.777 4.025 4.777 4.025 4.021 2.131	3 3 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	3 299 34 4 6 6 6 6 7 9 9 3 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	3.045 5.103 17.42A 7.034 2.731 1.500 8.712 4.208 24.785 10.035 15.318 42.589 3.24(1.54 1.538 42.589 3.24(1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54	2111 2055 2305 2305 3644 6222 1077 8092 8092 1002 1.015 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2	5.030.3 5.030.3 5.030.3 5.030.3 7.457.	4.6822 2.000 5.271 1.703 2.284 6.722 1.686 6.722 1.686 6.722 1.686 6.722 1.686 6.865 6.865 6.865 6.865 6.865 6.865 6.722 1.701
Sardegna	304.488 149.883	24.032 1.122,672 517.431 229.248 132.586	50.109 20.669 16.989 3.780	85.388 28.111 18.934	337.152 638.935 782.055 1351,565 686.986	22,536 67,807 62,394 111,639 51,698	47.542 895.291 430.980 353.023 129.289	29,221 895.632 396.939 287.876 81.823	62,478 62,478 21,836 9,390 5,085	42.026 14.827	90 4,455 1,825 1,902 378	108 8.006 2.623 2.230 400	44,818 67,118 109,985	1.424 8.494 4.896 7.100 3.354	7.120 178.038 141.291 111.978 19.218	4,254 188,964 135,354 05,132 12,187
ITALIA	1.337,542	2.002.105	91.527	136.472	3.459.521	313.528	1.908.573	1.882,272	08.759	153.534	8.560	13.259	297.066	21.844	451.521	431.637

### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENNAIC	-picesidn	E 1948	GE:	NAIO 1	949		GENNAIO-	-dicembri	1948	GEN	NAIO I	949
DI BESTIANE	N.	Peso morto	Resa %	N.	Peso morto	Resa %	SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso morto	Resa %	N.	Peso morto q	Resa %
Vitelii sotto l'anno	643.000	450.610	59,2	41.508	20.158	59,7	Agnelli lattanti	1.063.428	110.336	63,8	200.517	10.630	04,1
Vitelioni	293.361	402.972	54,0	20.309	34.513	54,2	Agnelloni	400.230	46.651	55,2	12.752	1.510	
Manzi	32.716	07.748	51,0	2.864	6.355	51,4	Castrati	02.600	10.002	51,0	5.568	1.245	
Buot	127.243	391.846	50,0	12.139	39.500	49,9	Pecore	540.059	98.854	48,2	27.454	5.567	47,9
Tori	21.877	68.320	53,3	1.170	3.521	52,2	Montoni	38.961	7.700	18,8	1.820	382	49,5
Vacche	201.063	520.497	16,9	20.517	43.252	46,9	Capretti	321.665	15.641	63,7	43.340	1.671	1 .
Vitelli bufalini	2.402	~ 3.025	53,2	72	70	55,6	Capre	88.948	13.951	48,4	5.043	793	48,5
Dufali	2.071	4.113	47,9	82	156	47,6	Becchi	7.617	1.393	48,4	272	40	48,1
Bovini	1.387.542	2.002 <sub>0</sub> 135	52,0	98.759	153.534	51,4	Ovini e caprini	3.459.521	313.528	54,9	297.066	21.844	55,8
Cavalli	59.470	104.068	49,2	5.451	9:999	49,3	Lattonzoli	8.427	1.299	78,0	860	134	
Muli e bardotti	8.727	11.437	47,6	976	1.207	47,6	Magroni	248.805	148.47.	76,7	42.263	25.382	76,7
Astri	23.330	20.967	48,2	2.133	1.963	48,1	Grassi	1.551.281	1.512.502	80,5	408.308	408.121	80,4
Equint	91.527	138.472	48,9	8.560	13.259	48,9	Saini	1.606.573	1.002.272	80,1	451.521	431.637	80,2

<sup>(\*)</sup> Ved! nota (\*) a pag. precedente.

TAV. 21. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore al 50.000 abitanti (\*)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI RESTIAME

		(	ENN	10-A	PRILE	1949		1			A	PRIL	E 194	8			
COMUNI	Dov	ini	Equ	lat	Ovini e	caprini	But	n!	Boy	lai	Equ	lni	Ovini e	oapri	ומ	Suin	
00210112	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	n.	Peso morto g	·N.	Peso morto	N.	Peso mort	N		Peso norto
	i	1	<del>i</del>	1	i	<del>-`</del> -		<u></u>	i	- 1	<u>_</u>			i `	i	主	· <u>·</u>
lessaudria	2.314	3.201	125	280	2.672	172	1,252	1.200	676	634	20	40	1.20		78	102	18
et1	1.488	2,165	126	100	1.510	128	2,046	2,717	446	014	26	44	633		53	371	50 27
ovara	1.529 24.003	2,588	162	428 <sup>1</sup> 2.424	283 49.038	58 5.010	1,428	1.657	403 6,240	6.009	29 223	74 522	15.05		15	205 214	20
orlno	21.003	27.470	1.033	2.121	49.038	5.010	1.370		0,240	0.009	223	822	l	1			
dergamo	2.139	2,400	198	871	267	60	452	355	213	400	42	77	0.		11	12	1
rescia	2.598	3.381	395	946	910	50	2.440	2,801	750	808	77	340			9	417	56
omo	2,145 2,555	2.611 3.013	142 130	205 278	527 570	108 46	305 7.065	7.603	403 633	565 703	94 28	62 58			18 29 1	.330	1.4
Illano	13.384	28.057	1.779	4.242	2.888	822	4.851	5.810	2,980	6,868	302	937			73	014	1.1
lonza	1.787	2,102	18	15	74	16	340	334	464	513	2	8			o,	9	
avia	2.294	2,440	115	235	335	40	737	910	678	610	25	47			20	73	1
areso	1,680	2.260	191	204	581	56	1,005	1,001	426	399	18	30	31	3	27	206	2
olzano	1.040	2.288	65	128	1.882	327	1.206	1.180	443		10	20			68 94	242	1
rento	903	1.078	41	70	2.105	450	622	408	320	l	5		1	1	8	93	
adova	8.801	4.832	01 117	156 192	77 840	60	962 1.437	896 1.363	908 468		16 27	84			81	171	1
Troviso	1.765 5.401	2.416 7.685	111	210	7.158		4.545	4.143	1.515		25	6-	'1		295	790	
Zerona	3.048	4.697	101	305	2.121		3.706	8.562	800			0.			72	634	8
7lcenza	1.427	2.137	33	61	8,101	1 1	828	092	389	1	1	1	1	1	119	60	
Jorizia	1,604				391 1.946		750 1.378		168 457			3	6 6		35 41	106	
Bonova	13.323	20.499	170	320	29.574	2,030	7,635	6.521	3.539	5.10	33		6 10.0	50	870	1,080	
La Spezia	2.183				1.648		510		613						61	53	
Bavona	1,12		40	67	6.919	628	1.009	667	30	7 60	15	2	3 2.5	80	193	200	1
Bologna	8.247						8.378		2,30	5 3.61			6 2.4 7 1.0		207 99	1.567	1.0
Сезерв	771						1.419		44						120	113	
Ferrara	1.00						3.08		26				25 2.0		284	73	
Modena					1.85	1 141	43		84					73	69	193	
Parma		5.02	0 53				1.88		1.77				50 1.1 28 2.0		87 100	36 162	
Płacenza	73						1.02						28 2.0 45 1.0		244	74	
Ravenna	95								η -				77 2.		178	833	
Reggio nell'Emilla . Rimini	4.00			2 7										500	149	52	
Rimini	60	٠,٠٠٠	ຶ່ ໍ	· ·	1	1	l	1			\	1	١.	540	163	20	
Arozzo	79			J	3 1.20					53 6 16 2		J _		617	36	104	
Carrara	72													221	15	02	
Firenze	8.33			14 11								3		463	124	7	
Livorno				14 8		55 844	8.10	2.64		32 1.2		6		605	120	310	l
Pisa	1.00	4 3.20	10 7	3 12										084 763	130	04 54	
Pistois	. 1.33			15 6	9 4.3					85 7 03 1.0		.3		649	100	15	
Prato	2.87			55 -10	8.0							_ او		687	122	8	l
Slena	1.21	3 2.18	"I		1			1	8		68	10	17 4,	305	458	214	l
Perugia					0 11.0						25	61		705	257	224	
Terni	. 1.10	2.1	15	10	11.6	1	1	"		``I	- I	1			180	90	1
Ancons	. 1.0	8 1.6	oo —	) -	2.3		1		ň		70 —	.) -		.076	158		l
Roma	. 13.0	37.8	10 4.0						1	- 1			18	442	15	2,178	1
L'Aquita					2 1.0				` 11 '			16 20	24 1	.370	135	63	
Pescara		1.1	87	1:	22 4.1					ì	285 —	1 _	. 1	899	44	0:	5
Caserta			15 —		2.1							38	54 14	,518	1.400	1.320	3
Napoli	. 4.0			30 1	26.1						100 -	~	. "  "	592	30	10	
Salerno		1.2	03 —	-	i	-		1	H	- 1	1	35	31	801	81		ıÌ
Andria	,	B1 2			35 2.1			62 6		51		35 96		550	732	23	
Barl		21 3.7						18 1.5	• II	60		43		.345	111	2	
Barlotta	.   1				10 2.0 51 17.5						201	15		.305	378		В
Foggia	' I -				60 1.3			48 6	0	258	419	42	64	807	34		10
Locco	1	75 1.0 56 2.2					4 1.2		:6 ]]	321	542	200	240	2.807	239	10	"
Taranto	. 1.2	2.2	10 1.0	1	1 /~	1	l l	- 1	U	l	l elrcosori	1					•

(\*) Capi destinati al consumo normalo ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circosorizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 21 — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

Segue: A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI RESTIAME

			GENN	A 1 0 - A	PRIL	s 1948	· .					APRIL	E 184	9		
COMUNI	Bo	rini	Eq	ulni	Ovini e	eaprini	Βυ	Inl	Bo	rini	Eq	alaj	Ovini e	caprini	Bu	Inl
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
Reggio di Calabria .	905	1.074	21	15	6.239	857	1,220	3.005	261	440	0	8	2.122	120	220	
Caltanissetta	411 8.050	5.984	45 851	44 334		169 606	3.391	2.435	145 1.031	1.773	19 81		1.799	140	100 311	55 100
Marsala	182 2.027 4.778	3.610 8.283	404 67 9	0 53 435	1.461	107 120 50		2.155	66 514 1.860						28 845	
Palermo	240 688	401 1.294	- 41	- 14	9.066	211 80	582 581	855 415	57 184	105	- 10	_ "	2.080		278 42 40	176 24 25
Trapani	403	567	05	82	2.500	86	672	333	123		13	10	282	11	100	53
Cagliari	,1.843 661	3.173 1.220	200 103			1.697 160	6.420 850		487 · 223	801	34				1.058 58	454 20
Totale	192,486	304.467	19.959	33.764	403.235	34.813	178.005	170.455	64.429	80.853	4.450	7.710	141.383	11.779	18.703	18.997

### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENNA	10-APRILE	1948	GENNA	IO-APRILE	1949	A	PRILE 1948	•	. Ai	PRILE 1949	
DI DESTIAME	N.	Peso morto	Ress.	N.	Peso morto q	Resa %	N,	Peso morto Q	Resn %	N.	Peso morto q	Resa %
Vitelli sotio l'anno	92.721	05.829	59.6	66.417	57.722	59.6	26,702	18.645	59,8	26.305	17.383	59.5
Vitelion	39.510		,-	42,404	72.872	54,4	11.146		54.1	12.313	21.590	
Mansi	4.149	8.576	82,4	3.047	8.084	61,6	947	1.888	51,8	637	1.831	52,1
Buol	23.305	76.457	50,5	20.752	69.827	80,2	6.104	18.473	50,4	6.361	21.200	50,0
Tori	8.618	11.470	53,8	8.557	11.215	63,3	1.077	3.114	52,2	1.105	3.460	62,2
Vacche	32.320	67.288	47,4	28.925	63.451	47,3	7.505	14.796	47, I	7.275	15.108	46,2
Vitelli bufalini	318	879	53,2	117	158	65,1	112	133	53,2	30	52	55,2
Bufalf	143	314	47,8	277	539	47,8	47	108	48,1	113	221	48,0
Bovini	198.084	298.129	52,4	192.486	301.487	52,2	52.840	73.710	52,8	54,429	80.853	52,4
Oavalii	12.755	25.600	19,2	14.413	27.480	49,6	2.766	5.024	49,5	3,201	6.222	50,2
Muli e bardotti	1.783	2.335	47,6	2.172	3.008	47,6	450	684	47,9	443	704	47,7
Agini	2.001	2.752	47,9	3.374	3.251	48,5	895	500	47,9	803	781	47,8
Equini	17.529	80.687	49,0	19.959	83.764	49,3	3.820	6.708	49,2	4.450	7.710	49,7
Agnelli lattanti	277.205	15.506	61,4	271.574	15.500	64,4	60.834	9.638	63,8	93.154	5.059	65,0
Agnelioni	35.681	3.220	54,6	38.641	4.264	86,4	17.208	1.461	54,1	22.195	2.208	56,5
Castrati	7.125	1.657	51,2	7.305	1.798	81,2	1.881	428	50,4	1.730	425	52,1
Pecore	56.754	11.855	48,0	53.441	11.893	47,8	14.923	3.088	47,8	12.940	2.662	47,8
Montoni	2.200	404	49,5	1.583	843	19,7	607	114	49,4	530	100	48,7
Capretti	18.936	808	65,2	28.031	1.184	65,3	6.200	316	03,8	10.003	507	64,4
Capre	2.373	827	18,5	2.544	363	48,6	341	21	50,6	754	120	48, 1
Becchi	30	e	48,1	118	19	47,7	8	1	48,0	08	11	47,9
Ovini e caprini	400.557	33.871	55,7	403.235	34.813	56,0	101.987	8.098	55,0	141.383	11.779	57,7
attonzoli	833	70	79,8	870	70	80,2	200	17	77,3	225	12	81,5
fagroni	18.475	12.178	77,4	21.077	13.032	77,1	2.142	1.269	76,4	3.162	2.037	77,3
rasal	115.138	117.048	80,7	154.058	159,453	80,5	0.692	0.336	81,1	15.310	14.018	80,5
Saini	134.446	130.196	80,4	176.005	173.455	80,2	12.037	10.624	80,5	18.703	18.097	80,1

<sup>(\*)</sup> Ved, nota (\*) a pag. precedente,

TAV. 22. — BOZZOLI - Produzione nelle campagne 1947 e 1948 (\*)

(Seme bachi allevato e relativo prodotto ottenuto)

					1947						1948	
				Do	ZZOLI PRO	DOTTI (kg.	)				Bozzoli i	
GIRCOSORIZIONI	Seme Backi Alle-			Scar		1	Tota	le T	Media	SEME BACHI ALLE-	In	Media
	VATO (ORCE)	Morcantili	doppi	faloppe	altri	totale	BIVO	di cui destinati alla riproduz,	per	VATO (once)	com-	per oncia
Alessandria	7.687 2.160 22.245 720	605.770 163.070 1.611.061 57.835	_ 6 1.834	- 950 106 1,280	4.704 268 1.853	6.660 208 2.055 9.120	071.439 169.338 1.614.018 63.975	3,740	87,35 76,20 72,56 84,69 61,08	419 321 4.625	30.857 23.327 308.103	68,72 72,00 66,62
Torino Piemonte	1.894 34.708	114.607 2,618.472	1.840	2.438	7.696	11.974	115.678 2.633.446	3.749	75,68	5.624	14.713 377.000	65,10 67,03
Dergamo. Droscia Como Oremena Mantoyn. Milano Pavia Varess.	12.717 40.780 4.160 32.773 11.002 5.032 1.028 786 109.347	722.641 2.470.705 274.974 1.600.610 041.574 303.201 47.503 49.138 6.375.442	116 90 21.225 30 662 22.135	2.027 3.180 4.131 4.150	104 837 43.599 28.044 56 885 73.525	6.650 220 2.060 68.004 32.211 4.206 1.547 114.708	728.201 2.470.925 277.934 1.928.620 673.765 807.407 49.050 48.136 6.490,240		57,27 60,39 66,66 48,85 60,91 61,11 47,71 61,24 53,77	1.752 11.625 444 2.656 717 433 44 64 17.725		63,19 61,70 55,27 62,08 66,39 52,65 56,98 51,35 62,99
Trentino-Alio Adige	4.322	371.578 371.578	404 404	=	511 511	915 915	372,403 372,493	12.787 12.787	83,23 83,23	776 776	64.428	83,03 83,03
Belluno Padova Ilovigo Troviso Venezia Venezia Vicenza Vicenza Venezia Venezia	473 8.550 175 70.468 14.410 13.049 19.753 126.894	5,698.073 1,009.683	126 248 — 9,032 578 6,582 1,162 18,728	50.280 7.415 3.642 0.402 68.494	21.449 377.568 47.011 43.398 63.677 574.884	1.065 22.398 430.878 55.934 52.020 91.241 660.108	33.781 493.272 1.016 6.135.851 1.005.567 789.597 1.321.300 9.837.484	897.501	71,42 67,40 5,98 81,71 73,92 60,03 66 18 74,40	4.261 23 40.631 8.088 872 2.840 63.894	301.631 1.432 3.835.623 638.228 60.426 105.371 5.077.160	74, 40 70, 79 63, 26 82, 25 76, 57 87, 83 68, 58 79, 72
Gorizia	2,380 65,080 63,872	6.274.832	13,003	655 25.141 25.796	8.728 217.547 221.275	4.601 255.601 260.852	173,166 6,530,523 5,703,689	82,193	72,58 82,57 82,22	28.051 28.647	2.401.700 2.480.308	,
Genova	} 269 269			-	=	_	3.080		11,48 11,48	61 63	4.221	86,25 73,94 71,54
Dologna Ferrara Modena Forll Parma	925 200	75.069	557 407	170 26	· 844 2.127 407 25	642 2.854 840 255	.13.878 77.016 11.02: 15.05	1.585	81,62 82,79 59,62 28,25	100 100 30 70	1.159 301 0.766	72,44 1 63,85 30,28
Piacenza Rayenna. Reggio nell'Emilia - Emilia-Remagns	533 41 12 1.99	3.11: 6.01:	- 90	_ 8	148 87 3.138	148 104 4.933	3.26 7.10 129.13	1.535	70,85 55,52 63,81	25	7 308 3 19: 6 15.29:	43,00 63,67 59,73
Arozzo	87.	4.23	3	5 - 5	578 11	623 20	4.25	a -	61,64	4	0 30 5 2.21	65,00 8 49,18 8 63.00
Pistoia	05	1			783		<b>\</b>	٦			3 3.43 2 B.60	47,11
Siena	1 4	1 121.86 0 2.70	1	-	1 1		1		73,7	- II	2 11	1,
Umbria		2.76						50 —	73,7	. 11	2 11 34 151,41	0 05.00
Ascoli Piceno	11.47 07 2.27 14.77	131.84 2 80.02 4 100.24	0 1.04 5 4.70 7 6.79	10 — 16 — 585	3.13: 3.00	1.54 8.51 10.45	133.90 07.60 200.70 1.923.20	133.80 11 — 26 3.76 17 142.35	1 100,3 10 89,2 14 80,2	5 5 3 3 3.0	38 41.00 32 8.60 27 22.10 71 223.90	6 68,56 17 65,66 13 67,87 12 72,93
Chieti	Ē	0.65 13.04 18.47 42.06	8 - 30	is =	- 17: 19:	541 7 9 58	7 18.5 7 42.6	88 14.48 05 18.60 31 42.60	18 T	1 1	40 2.5' 19 1.0 28 7.4 87 11.0	08 53,05 09 58,27
Caserta	1 1	-1.00 1.00		Ξ	=	Ξ	1.0	32 =	-	_	2	35 17,50 35 17,50
Cosenza	1.63	51.05 32 66.44 38 72.73	12 —	=	- 13 - 13	-	72.7 190.4	05 — 35 1.1 22 1.1	97 33,5	2 1.0 2 3.0	138.6	26 41,39 90 45,90 93 45,68
Messina	5.0	50.3	21 —	=		B 8	8 59.3 8 59.3	20 6 29 6	15 104,0 15 104,0		320 19.3 320 19.3	60,38 60,38
Italia settentrionale	344.0 18.8 5.8	99 24.113.4 59 1.325.4	31 55.91 33 70.04		2 44.00	7 123.66	5 1.449.0	98 143.5 85 43.8	18 78,	37 3.1 70 8.1	971 9.114.1 259 233. 232 150. 320 19.	887 71,72 073 46,4
Italia insulare		·-	1	33 124.79	2 925.45	1.177.4	75 26.900.0	699.6	71,	27 123.	781 9.518.	022 75,8
	• l	1	ı			1 1117100-	io Naziona	In Station	en Econ	omico del	l'Agricolt	ara, d'Inte

<sup>(\*)</sup> Indegine ellettuata dall'Ento Nazionale Serico con la collaborazione dell'Unico Nazionale Statistico Economico dell'Agricollure, d'Intesa con l'Italiano Centrale di Statistica. – Dati provvisori. – Le medio per concia sono calcolate con riforimento all'oncia di peno logale, maggiorata di due grammi. – Polebb per l'anno 1914 è nolo soltanto il numero di once di semno-bachi alievato per bozzoli da filanda, le medio per oncia, per tale anno, grammi. – Polebb per l'anno 1914, invece, tali medio sono ottenute sono ottenute rapportando la produzione dei bezzoli destinati alla filatura all'onciato di oni sopra per l'anno 1914, invece, tali medio sono ottenute sono ottenute rapportando la produzione dei bezzoli destinati sia alla filatura che alla riproduzione) ed il corrispondente numero di once allevato.

TAV. 23. — PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947, 1948 e 1949 (\*)

## PER LITORALE E PER MESI (quintali)

RALE LIGURE	Alto											In
	A100	Medio	Basso	Totale	RALE SARDO	SICULO	JONICO	Basso	Medio	Alto	Totalo	PLESSO
				Ре	sei (a	)						
80.711 39.514	84.504 57,818	50,074 45,261	133.350 106.273	247.988 209.352	35,848 39,997	332,942 327,018	37,109 40,442	131.047 140.023	191.502 106.215	150,276 142,200	472,825 470,433	1,213,48 1,134,75
1.945 2,700 2,020 3,218 4,618 4,671 5,145 4,670 3,581 2,702	3.250 3.915 4.171 5.137 6.251 6,124 0.915 5.655 5.009 3.701	2.762 4.398 2.893 4.390 4.470 4.723 4.568 4.237 4.200 3.304 8.525	4.836 6.119 7.002 10.830 13.708 0.584 10.947 9.544 11.745 8.512 9.179	10.957 14.432 15.031 20.416 24.495 19.431 21.863 20.696 21.506 16.915 16.495	1,022 2,151 8,070 4,622 4,247 3,078 4,422 4,220 2,002 3,237 2,509	9.877 18.857 23.680 33.538 38.500 47.733 45.600 26.230 20.984 22.903 21.000	958 2,706 4,301 7,618 5,020 4,224 4,042 3,309 2,932 1,789 2,051	0.807 11.728 11.433 10.787 9.684 11.942 14.683 11.927 14.642 11.918	19.135 20.109 15.698 17.635 16.025 18.430 19.150 20.244 18.700 14.003 13.459	0.087 12.380 12.315 12.376 10.010 10.917 12.157 19.437 15.843 14.276 10.008	29,429 44,307 39,380 40,798 37,219 40,605 45,900 51,008 49,185 40,232 86,708	54.484 85.16; 80.30; 110.21( 114.10; 120.83; 127.06; 110.64( 110.07( 87.62; 80,68;
1.669	5.057	2,387	5.189	13,233	2.295	19.556	1.045	10.165	19.467	7.407	31.030	02.82
3.638	5.812	4.536	8.024	18.072	3.033	18.996	2.450	19.008	21.736	12.811	53.255	99.49. 135.01
2.502	7.007	1.00.	1011110						01,007	11,010	40,010	200,07
									4 000 1			
22	17	671	1.523	2.216	4.166	4.034	50.030	20.802	5.454	6,828	31.584	93.71
234322211	- 32321 - 32321	50 43 37 58 70 65 90 95 95	89 50 122 124 175 202 179 242 73 43 244	90 95 162 182 215 270 248 335 140 109 307	234 321 341 310 330 330 616 500 375 444 371	220 213 215 358 421 579 543 300 304 334 355	1.130 6.393 8.112 15.067 13.127 6.703 400 14 1.333 1.826	654 709 1.432 3.322 3.510 3.000 3.471 871 712 850 440	896 480 220 443 402 461 818 476 490 532 614	1.001 632 208 47 65 123 79 220 304 909 883	2,141 1,020 1,860 3,812 4,073 4,193 8,668 1,576 1,575 2,387 1,837	9.81( 8.03) 10.60( 20.03) 18.20( 12.04( 5.67( 2.72) 2.30( 4.00)
	_ ]	160	81	241	850	378	904	685	675	930	2.200	4.16
3	- ,	134	72 74	206 725	214 252	275 412	016 2.821	623 J. 274	1.010	983 2.199	2,252	3.86 8.09
3	- 1	291	153	417	564	653	1.820	1.308	1,321	1.913	4.542	8.02
				Oro	tacei	!						
507 528	445 555	174 03	331 568	050 1.186	5.700 4.065	3.890 8.275	177 154	1.095 2.320	10.377 12.532	6.841 6.830	19.213 23,688	30.58 38,49
27 93 02 56 35 23 50 40 47 56	12 14 96 38 22 80 15 7	412080 135444	7 31 132 55 50 42 31 29 85 65	23 52 120 170 85 89 70 43 33 300	356 390 402 436 722 182 304 691 488 160 474	345 810 417 552 541 621 708 1.032 850 937 969	5 5 5 20 10 — 30 — 55	40 51 150 217 250 321 318 254 220 211 206	057 1,321 1,381 1,239 1,103 778 1,028 1,222 1,369 1,127 925	473 651 601 1.587 270 203 255 840 1.594 036 780	1.176 2.023 2.222 3.043 1.698 1.302 1.601 2.346 3.183 2.274 1.011	1.03 3.31 3.23 4.27 3.10 2.22 2.83 4.16 4.03 3.72 3.63
62 77	140	4 6	17 15	161	307 115	753 640	=	103	740 823	633 348	1.985	2.08
52	23	4	21	48	436	721		92	979	1.014	2.085	3.357
	60,711 1,945 50,014 1,945 2,020 2,020 4,016 4,071 4,071 4,071 4,071 4,071 4,071 4,071 1,072 2,070 1,1,772 2,082 2,092 1,2,093 2,082 2,093 2,083	80.711   04.504   87.518   1.945   2.702   3.250   2.702   4.614   5.464   6.251   4.571   6.251   4.571   6.251   6.2	\$0.711	Section   Sect	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	80.711   64.504   65.074   133.350   247.988   35.840   39.997   1.945   3.250   2.762   4.336   10.827   1.022   2.703   3.915   4.308   10.827   1.022   2.703   3.915   4.308   10.827   1.022   2.703   4.016   6.251   4.470   13.708   24.495   4.247   4.571   6.134   4.237   0.584   1.941   1.941   3.708   24.495   4.247   4.571   6.134   4.237   0.584   1.941   1.941   3.708   24.495   4.227   2.208   7.71   1.945   3.257   1.022   2.702   2.702   2.702   3.304   8.512   10.913   3.257   1.774   3.701   3.503   2.877   10.495   2.803   4.423   2.803   2.805   2.807   2.803   4.423   2.803   2.805	80.711 64.594 50.074 133.350 247.988 35.840 332.942 39.907 37.818 45.261 100.273 200.332 39.907 327.018  1.945 3.250 2.762 4.830 10.857 1.022 9.877 2.700 3.915 4.390 7.110 11.452 2.151 12.850 4.016 6.251 4.70 10.859 2.101 11.452 2.151 12.850 4.016 6.251 4.70 10.859 2.101 11.452 2.151 12.850 4.016 6.251 4.70 10.859 2.101 12.140 12.253 3.38.500 4.016 6.251 4.70 10.850 10.91 1.451 2.707 277 47.733 5.148 0.348 4.655 10.914 21.893 4.427 33.500 4.016 6.251 4.70 11.745 21.893 4.427 32.500 5.149 0.348 4.655 10.914 21.893 4.427 32.500 2.000 5.000 3.304 8.512 10.915 3.257 22.003 2.177 3.701 5.825 9.170 10.455 2.280 22.903 2.1.774 3.701 5.825 9.170 10.455 2.280 12.800 2.888 5.657 4.836 8.024 12.072 3.032 12.896 2.882 5.657 4.836 8.024 12.072 3.032 12.896 2.882 5.657 4.836 8.024 12.072 3.032 12.896 2.883 5.657 4.836 8.024 12.072 3.032 12.896 3.658 5.057 5.057 5.097 17.5 2.00 6.00 30.444 3.00 30.474   Fruiti di mare   58 21 476 2.189 2.080 1.02 3.04 6.166 4.034	80.711 84.594 50.074 133.380 247.086 35.840 332.942 37.103 60.442 1.945 3.250 2.702 4.830 10.577 1.022 9.877 2.703 3.915 4.302 5.110 11.432 2.151 1.8557 2.703 3.915 4.302 5.110 11.432 2.151 1.8557 2.703 3.915 4.302 5.110 11.432 2.151 1.8557 2.703 4.016 6.251 4.470 13.709 24.465 4.217 3.9500 4.016 6.251 4.470 13.709 24.465 4.217 3.9500 4.016 6.251 4.470 13.709 24.465 4.217 3.9500 4.016 6.251 4.470 13.709 24.465 4.217 3.9500 4.016 6.251 4.470 13.709 24.465 4.217 3.9500 4.016 6.251 4.470 13.709 24.465 4.217 3.9500 4.016 6.251 4.470 13.709 24.465 4.217 3.9500 4.016 6.251 4.470 13.709 24.465 4.217 3.9500 4.016 6.251 4.470 13.709 24.465 4.207 3.9500 11.745 13.1040 4.422 4.500 4.002	80.711 84.504 50.074 133.350 247.985 35.840 332.942 37.106 131.047 30.931 87.518 45.291 100.273 200.352 39.907 327.018 40.442 110.023 1.945 3.250 2.702 4.830 10.857 1.922 0.877 2.003 1.020 111.723 2.003 2	80.711 84.564 60.074 133.350 247.988 35.840 392.942 97.108 131.047 101.502 30.518 87.518 45.251 100.273 200.552 39.907 377.018 40.442 110.025 106.215 1.000 32.55 4.000 32.55 4.000 10.507 1.000 32.55 4.000 32.55 4.000 10.507 1.000 32.55 4.000 32.55 4.000 10.509 10.500	80.711	89.711

<sup>(\*)</sup> I dati rilevati si riferiscono alla produzione della pesca marina e di laguna sbarcata noi litorale. Sono esclusi il tonno ed i prodotti della pesca oceanica. — (a) Escluso il tonno ma inclusi polpi, seppie e calamari. — (b) Dati provvisori.

TAV. 24. — PESCA - Produzione sbarcața nel mese di gennaio e febbraio 1948 e 1949 (\*)

PER PROVINCIA

(quintali)

		GENNAI	o-febbrajo	1948			GEN VIO	-FEBBRAIO	1949 (6)	
CINCOSCRIZIONI		Pesol (a)					Pesci (a)		Frutti	
	Alici, sardo e sgombri	Δltri	Totale	Frutti di mare	Crostacel	Alici, eardo o egombri	Altri	Totale	di mare	Crostacel
Revice	ا ا	757	766	_ '	_	_	709	700	_	
Novigo	260 269	7.228	6.731 7.497	1.270 1.270	894 894	- 50	8.959 9.668	0,018 0,727	1,252	655 655
Udino	_	627	627	_100	70	-	581	581	-	100
Friult-Venezia Glulia	-	627	627	109	76		584	584 1,509	_	190
Imperia	435 60 128	1,108 510 217	1.033 579 345	Ξ ,	= 53.	495 7 231	1.014 563 190	1.509 570 421	= ,	_ 43
Savona	140 769	2,910	1.331	- 3	- 52	41 774	421 2.188	462 2.932	_ a	2 150
	339	1.155	1,494	35	41	166	1,031	1.197	218	30 233
Forli	8-12 8-10	3,500 2,017	4,342 2,803	441 785	=	2,028 1,016	4.985 1.961	7.018 3.010	516 413	
Emilia-Romagna	2.027	6.702	8.729	1,281	44	3.240	7.990	11.220	1.177	263 290
Gressete	87 106	1.010 1.296 2.914	1,106 1,402 2,014	_ 1	_ 23	37 164 180	5,900 1,068 2,057	5.940 1.232 2,216	Ξ	- 17
Nassa-Carrata	E	3 82	8 82	ΙΞ	ΙΞ	-10	14	2-1 65	Ξ	=
Toscans	193	5.319	5,512	7	23	400	9.107	9.507	-	318
Ageona Ascoli Piceno Macerata	025 1,496	1,221 4,830	1.846 6.335	_213	20 630	1,678 2,342	1,922 8,652	3.590 10.994	203 9	58 721 57
Pesaro e Urbino	252 331	3,955	594 4,286	- 01	1 - 1	784 185	3.501	1,241 3,776	. 38	635
Marche		10.357	13.081	307	660	4.880	14.632	10.511	250	630
Latina		1.342 2.810	1,539 2,907	50	- 1	518	3,054	4.472	204 294	- 0
Lazio		4.152 515	4.536	50	_ 4	1,000	4.601	5.001	l _	_
Campobasso	128 689	622 1.169	750 1.758	_ s	25	310 439	1,192 1,390	1.492	- 03	153 27 323
Teramo		800 3,105	1.213	257 262	1	II.	3.717	1.570 5.443	402 555	503
Caserta	34	13	47	_	1 -	2	2,570	0 0.305	16	- 30
Napoli	1.677	3.541 661	5.218 1.394	- 72	- 1	2.037	778	8,705	3	1
Campania		4.215	6.650	71			Ι.	1		
Barl	.   331	8.937 926 466	10,433 1,257 2,232	1.180	.   =	260 1.273	777 506	1,037	- <sub>3</sub>	=
Foggia	. 105	1.331 4.786	1,526 5,086	2.62		5 4	955			
Paglie		16.448	20.534		3 10				1	202
Potenza			7		-	95	1	l .		-
Basilicala		604	800			230	459	682		=
Cosenza		189 278	1.105 871	:	[	1 2,400	718	921	-	1
Calabria	. 1.261	1.021	2.282	1		2 2.83	ı	1	۱ _ ·	707
Agrigento	: - 10	2,590 199	2,600 190	) <b> </b>	2	3 -30	150 2.21	2,57	3 -	,   - <sub>1</sub> 1
Messina	1,032	1.765 1.201 2.203	1.703 2.233 5,063	25	4	50 19 2,80	0 1.000 7 8.480	5 1.60 11.34	7 8	2 304
Palermo	957 102	1,209	1.31	i	- 1	0 45 22 25 50 30	0 1.23 0 79 4 8.30	1 1.04	4 1 0	1 133
Trapani	.   6/2	4,320	4.000	2 19	-	21 5.25	- 1	1	· .	3 1.893
Cagliari		1.344	1.34	. 2	6 4	36 =	2.51	1 1 0	1 -	
Nuoro	–	302 1.387	1.38	7   -	- ا ا	- 11	5 7 1.93	7 1.08	2 4	15 1- 14 42
Sardegus		3.033	3.03		~	··	5 4.54	·	Ĭ	~
in complesso	. 20.324	79.170	89.49	4 8.0	3.3	57 31.90	103.05	3 135.01	17   8.0	23 . 1.000
	1			•						

<sup>(\*)</sup> Ved. noto (\*), (a) e (b) a pag. precedente.

#### PARTE TERZA

## APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

#### I. - Ammassi

TAV. 25. - GRANAI DEL POPOLO - Campagna 1948-49 (\*)

SITUAZIONE A FINE MARZO (quintali)

CIRCOSCRIZIONI   DALL'INIZIO DELLA CAMPAGNA ALLA FINE DI MARZO 1940   Contribution of the menti
Confert
Alexandria 322.071 241.535 81.116 Bologna 523.391 433.075 83.444 Aveilino 61.305 (4.0.13) 23.444
Asti

	Movimento alla	dali'inizio dell fine di marzo	a campagna 1949	Movimento alla	dall'inizio del Ino di marzo	a campagna 1919	Movimento alla	dall'inizio de fino di merzo	lia campagna 1949
CIRCOSCRIZIONI	Conferi- menti (a)	Vendito	Giacenzo alla fine del meso	Conferi- menti (a)	Vendito	Giaconze alla fino del mese	Conferi- menti (a)	Vendilo	Giacenze alla fino del mese
	,	B) Orzo (d)			7) Segale (e)	,	D)	Granolurco	(/)
Piemonto Valle d'Aesta Lombardia Trentino-Alto Adige Vendre Vendr	1.870  14.302 2.250 780  20.216 4.503 1603 6.780 6.780 1.028 8.077 7.840 25.203 30.814 29.501 31.1.224 121.234 88.87	- 18 - 273 - 4 - 3.450 (c) 3410 - 11 (c) 450 450 6.400 6.934 13.948 201 207 207 207 213.554	1.861 14.024 0.2 2.250 782 10.750 4.102 10.24 1.024 3.357 7.367 1.105 30.693 35.741 10.947 66.233 42.523	4.138 5.240 620	5.549  5.549  (c) 12.850  4.290  5.508  4  (d) 545  164  164  5164  1863  327  (c) 29.3833 (c) 6599  1.887  327	80.370 1.014 68.083 1.023 0.600 3.453 1.102 340 2.073 2.09 1.090 1.746 2.973 2.90 1.746 2.93 2.93 2.93 2.93 2.93 2.93 2.93 2.93	33,268 6 212,028 12,028 232,212 40,551 -11,000 	32.202 	1.000 00 27,382 141.027 15,551 4.090
ITALIA	235.960	80.511	155.449	219.127	(c) 31.147	187.980	538.239	348.227	200.012

(\*) I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana del Consorzi Agrari Posorzi Agrari Provinciali, al quali sono demandate le gestioni di emmasso ad eccezione del risone, alla cui disciplina totalo della raccolta a nezzo del Consorzi Agrari Provinciali, el Pizate Nazionale Ilisi.

l'Ente Nazionale Risi.
(a) Compresa la rimanenza della campagna precedente. — (b) L'ammasso collettivo obbligatorio del frumento fu stabilito con R. D. L. 16 giungo 1936, n. 1273. Per la campagna 1918-40 valgono le disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1918. — Dati provvisori. — La campagna va dal l'anglou 30 giugno. — (c) La differenza in meno fre questi dati o quelli corrispondenti, pubblicati nel Bollettino precedente, è dovata ad un più esatti accortamento del dati stessi da parte della Federazione Riollana dol Consorzi Agrari. — (d) L'ammasso collettivo obbligatorio della respectationa del dati stessi da parte della Federazione Riollana dol Consorzi Agrari. — (d) L'ammasso collettivo obbligatorio della segale fu stabiliti con D. M. 10 maggio 1911. Per la campagna 1918-49 valgono del giologio del cui al D. M. 5 giugno 1918. — Dati provvisori. — La campagna va dal l'algono del cui al D. M. 5 giugno ellestivo obbligatorio della segale fu stabiliti con D. M. 10 maggio 1911. Per la campagna va dal respectativo del significa del significa del cui al D. M. 20 giugno. — (c) L'ammasso collettivo obbligatorio della segale fu stabiliti con D. M. 20 giugno. — (c) L'ammasso collettivo obbligatorio della segale fu stabiliti con D. M. 20 giugno. — (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del asposizioni di cui al D. D. L'ammasso collettivo obbligatorio del appresa dal l'astituto della del

## II. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

TAV. 26. - PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 marzo 1948 e 1949 (\*) (quintali)

PRODOTTI	*Importaz	Importazione Esportazione			D.D.O.D.O.T.T.	Importazione		Esportazione	
PRODUTTI	1948	1949	1018	1949	PRODOTTI	1048	1949	1948	1949
I. — ANIMA	TI AIAI				Ortaggi e frutta	·			
(numero de	ti capi)				Cavell e cavelflori	¦	-	260,057	309.501
Couini	213	1.989	81	21	Agli o cipolle	3.817	72	15.124	106.370
Sovini	. 2,868	5,473	- 1	- 1	Altri ortaggi freschi	)	- 1	108.020	110.21
vini e caprini	-	- 1	-	160	Pomodori, freschi e secchi	-	53	635	75
uini	4	10	-	- 1	Pomodori pelati	-	- 1	23.343	45.47
	' '	'	,	- 1	Conserva di pomodoro	6	-	14.021	43.63
				I	Aranci	} _	_		810.66
				1	Mandarini	!	1		163.00
II. — PRODOTT	LALIMEN	FARI		l	Limoni	1 - 1	-		423.80
					Codri, codrati o altri agrumi		_	74	1.50
Jarni, nova e prodotti della pesea	1 1	- 1	1	1	Uva fresca da tavola e da vino	J - 1	_	37.435	78.5
		ľ	- 1		Melo	,		1.801	1.43
Carpi non preparate, fresche e con- gelate	21.884	24.780	103	447	Pere	1 1		_	_
Carni preparate	266	0.205	2.002	7.691	Albicoccho	1		200	0.6
Budella fresche e salate	4.504	6.860	31	681	Ciliego	1		11.405	0.0
Pollame morto	310	3.208	11	80	Prugno frescho	)	Į.	i – I	3
Uova di pollame	5,291	2.311	500	1.054	Altre frutta fresche	2.083	10.739	577	1.5
Posci, crostacol o testacol, freschi o	21.595	26,230	149	522	Mandorle con guscio	1 -	1	3.501	2/6
congelati	21.00-7	20.200	110	\ \***I	Mandorlo sgusciato	289	98	42.031	08.0
micati	256.790	237.020	1.038	4.320	Noccinole con guscio	_	-	4.173	89.6
	1 1				Noccinole sgusciate	-	389		١ ،
	1 1			, ,	Nodi	14	1	5.750	
Latte e prodotti del caselficio				\	Fichi secchi	1 '	5 71	16.155 24.753	
	8,776	74.005	10	310	Castagne		-	24.755	1 ***
Latte condensato e farina lattea	600	15.086	1 20		Olivo secche, uva secca, prugne sec che, datteri, pineli ed altre frutto		8 60.80	6 1.552	2.
Burro di latto, fresco	1.100	12.055			secche non nominate	23.91		1	
Formaggio di pasta dura	330			1	Frutta, legumi a ortaggi preparati	.   .	1 1	20,000	1 ***
Formaggio di pasta mollo	5.027	2.001	1 _	_		.		1	1
Cusoins			l		Semi e frutti oleosi, oli e grass animali	1		ļ.	
	I	ľ	1	1	Semi di arachide	. 18.08	30.00	02 —	i i
Cereali, legumi, tuberi e loro		1			Semi di colza e di ravizzone	.   -	20.10	· I	1
derivati alimentari		l	1		Semi da oli commestibili, altri .				
Frumento duro	740.000	641.00	3 -	60	Olio di oliva alimentare	. 1.35	58 21.5	33 31.79	6 13
Frumento duro	3,800,37	1		e –	Grasso di maiale, lardo, sego o alti	1 40.3	86 26.3	so 85	1
Segale	602.53	1		-	grassi animali per uso alimentare	30.0	-310		
Orzo non tallito	496.33		7		<b>.</b>			1	1
Orzo tallito (mallo)	16.51	7 3.83	0 —	-	Bevande	l	1	1	1
Granoturco	628.51	250.33	Đ	1 50			1 _	1.00	67 1
Riso non lavorato	.   -	· -	1 -	64.207		·   -	1 -	21 2	
Riso lavorato	.   -	1	1	30.582	Spumanti	:	1 .		
Farina di frumento	1.354.57	0 1.195,34	7 1.49	02 178	Vini altri, in fusti, damigiano vagoni cisterna	·   -	1	1 129.9	
Semolino e farine di altri cercali	200.38	5 92.63	8 7	10:		ы	ŀ	72 10.2	
granaglio	37.47						ì	15 17.7	
Faginoli scechi	5.19	1	-1		Alcolo etilico	• 1		031	
Piscili secchi	79.05	1		02 57.67	i i	.   '	670 3.	227	20
Patate	•   ""."				nml A. U.S. A., U.S. F. A. P. ed E. I	•	·	'	•

<sup>(\*)</sup> Nol dall sono comprese le merel importate in base ai programmi A. U.S. A., U.S. F.A. P. ed E. R. P.; sono invoce escluse in erel importate in Italia a scopi esclusivamente essistenziali e quindi a titolo gratuito, como pure i residuati di guerra e le merel importate ed esportate a mezel il pacchi postali.

20 dal relativi di lamo 1949 sono da ritenersi provvisori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relazione ai controlli ed accertamenti che vengono eseguiti dall'istituto presso gli organi di rilevazione.

Segue: Tav. 26. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 marzo 1948 e 1949 (\*)

(quintali)

	Import	Esportazione			Importazione		Esportaziono		
PRODOTTI	1948	1940	1948	1949	PRODOTTI	1948	1949	1040	1949
Mangimi Avena		1.722 — 17.538 —	178 106,679 — 238,942		Semi e frutti oleosi, oli o grassi Semi di canapa	104 7.079 1.485 — 05.484 51.112		  483  0.404	1.827 
Zucchero di 1º o 2º classe	231,009 815 04,143 8,486	142.003 187 113.250 16.035	14 184 1	651 6	Altri Flori freschi. Tabacchi greggi Tabacchi lavorati Semi non oleosi, da prato Semi non oleosi, daltri.		25 13.402 550 3.567	3.033 6.120 42 10.611 3.082	4.870 10.880 — 17.047 7.210
III. — PRODOTTI :	NON ALI	MENTA:	RI	,	Stell di saggina e radiche per spaz- zolo Cora greggia Polli da pellicestia crude Polli crude non buone da pellic- ceria	870 201 771 75.032 3.700	1.740 1.041 1.407 158.338 4.768	13.801 — 2.080 4.306 7.415	3.806 2.550 6.897
Legno comuno, rozzo o semplico- mente sgressato con l'ascia	366.628	515.056	-	7.810	Corna, ossa o materio affini, greggio .  Orino, pelo o setolo  Spugne greggio	3.700 2.107 30	2.580 6	2.210 10	2.004 68
Legno comune, squadrato o segato in assicelle, fegil, ecc	360.128 11.886	865.065 13.728	3.275	20.985	Spugne lavorate	- 39	371	1.083 1.101	1.051
Legno fino, squadrato o segato per il lungo o in fogli	470 25,200	1.461 100.241	12.158 020	1.096	Acido citrico	. 1 1 :	:	18.601 3.014 451	16.428 3.293 1.725
Sughero greggio	146 — 1.433	1.834 394 1.624	2.101 2.239		IV. — PRODO	OTTI VA	RI		l -
Carbono di legna	42.538 170.151	12.573 400.218	_	876 15.433	Materie fertilizzanti e di difesa delle piante	1	1	1	
Colludes per la tabbricazione delle fibro tessili artificiali Gomme, resine e baisami naturali. Gomma clastica greggia o mescola- ta con altre sostanze	. 120.763 63.242 95.768	257.400 01.031 08.702		407 290	Fostati minerali Concimi chimici fosfatici Nitrato di sodio greggio Concimi chimici aretati, altri. Concimi chimici potassici Zolfo greggio, rammato o fore di	1.900.440 30.013 98.703 7.017 70.684	33.325 7.433 2	— В.108 —	755.371 — 153.078 400
Fibre tessili Lane naturall, anche lavato e tinte.	1				zolfo	916	5.143	210.456 2	251.770
Lane naturall, anche lavato o tinta, cascami e borra di lana  Lane cardate o pettinate  Dozzoli	157.388 1.752 61 103 406 372.278	231.510 14.998 — 303 1.968 599.200	4.025 1.304 — 4.845 487	3.956 154 — 1.401 1.115	Macchine e attrezzi  Aratri o loro parti	83 1.440 1.043	2.210	22 267 600	277
Cascami di cotone, greggi o tinti Canapa greggia	0.015 1.085 — 2.652 48.756	3.084 1.723  3.038 60.841	4.415 13.098 1.271 3.668 245	5.074 62.305 1.007	Altri Sacchi di canapa, lino, juta o altri vegetali filamentosi (escluso il cottono). Cordami Petrolio.	2.034 115 57.760	240	2.701	2.62

## TAV. 27. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 31 marzo 1948 e 1949 Per paese di provenienza (\*)

(quintali)

			, (4)					
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1948	1940	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1948	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1949	1949
Carni preparate	260	0,205	Ollo d'oliva alimentare	1.358	P1 501	Cotone in bioccoli o in massa.	372.273	599,200
Dandmania	95	151	Grecia	965	146	Cotono in Dioccoll o in massa. Unione Indiama Pakislan Iran Epitto Brassite Micasice Paraguay Pera Statt Uniti	31.506	20.100
Argentina,	= 1	1.718	Turchia	393	6.835 8.973	Pakislan	1.624	1.379 1.711
Argentina, Paraguay Stati Uniti. Australia	18 150	6.230	Grecia Turchia Libano Siria	_	5.608	Egillo	180.929 35.479	67.340 10.369
Australia	230	010	Zucchere	231.000		Messico	= 35.975	33.091
Pesci, crostacei, testacei fre- schi e congelati	21.595	26.230	Cecoslovacchia Polonia Regno Unito Guba Siati Uniti	6.200	10.82G	Paraguay	4.748	4.059 8.979
Talain - Turnemburgo	9,258	15.273	Regno Unito	19.545 110.160	2.105	Stati Uniti	\$9.857	452.461
Francia	8+9	3.840	Stati Uniti	54.48	512	Juta greggia o pettinata .	48.750	
Danimarca Francia Norvegia Sresia	10.208 176		O- (II)	94.140			48.546	6.01G
Reg. art. e antar. pesca	690	2.530	Etiopia  Brasile  Colombia  Costarica  Faustore	2.86. 59.22	G3.800	Somi di lino	7.079	
Pesci preparati, secchi, salati o affumicati Danimarca	250.700	237,629	Colombia	1.77	2.505	Semi di lino	1.678	1.452
Danimarca	91.501	104.342	Equatore	0.45	15.972	Portogallo	- 493	17,097
Islanda	9.534 41.938	IQ.401 41.773	Haili	8.45. 5.27.	II 6.164	Cina	:1 E	926
Parst Bassi	5.900 3.750	1.950 12.201	Equatore	1.36	1.351 7 1.325		. 1.366 J.106	4.603
Portogallo	14.743 10.605	12.733 17.144		ı	1	Canadà	2.40	28.103
Spagna	3.976 10.895	2,755	Legno comuno rozzo o sem- plicemento egrossato con l'ascio. Austria. Francia Germania. Jugosi veiu. Epropia. Smissera. Stati Uniti.	366,82	618.08	Semi non cleesi, da praio		3.507
Svezia Siati Uniti Aliri paesi Am. del Nord	10.895 47.556	5.708 14.064	Austria	5.38 1.45	5 11.24	7 Danimarca	1 -	312
Formaggio di pasta dura	1.100	12.055	Francia	40.80 208.59	7 71.80	Paesi Bassi	:1 =	816 2.122
Svistera	1.096	6.756	Jugoslavia	298.58 14.30	2 403.94	7 N	. 65.48	
	2	8.072	Spizzera	2.5	4 3.52	( ) A d a		8.172
Formaggio di pasta mollo . Szizzera	339 276	23 23	Stati Uniti	1	9 90	Filippine	65.13	9.968 2 25.863
Frumento			Legno comune squadrato o se gato in assicrlie, fogli, coc	360.1	865.00	a Ceylon Filippine Unione Indiana Pakistan Indie olandesi Adalesta britann. (Stab. St.	: }	3.579
		719.450	gato in assicine, logii, cec Austria Occoslovacchia Jugoslavia Siati Uniti	114.1 82.5	29 82	Indie olandesi	36	0 1.289 20.568
Paesi Bassi	=	126.426 84.943 25.416	Jugoslavia	81.7. 75.4	32 141.09	Colombia	·// =	2.410
Geoslovacenia Paesi Baesi Romania Etiopia Argentina Canadà Stati Uniti Australia	6.708	25.416 453.892	Deets non le fabbricazione	.] ""	70.00	Tabacchi lavorati	. 18	
Argeniina	2.008.489 14.064 2.411.250	207.308	Pasta per la fabbricazione della carta	170.1	51 460.2 40 117.8	18 Grecia	_ #	190
Stati Uniti	2.414.250 77.958	3.358.660	Austria	7.2	01 111.3	n⇒   SiaH Uniti	. il	360
Segale	502.535		aone certa Austria Occosiovachia Finlandia Norvegia Senzia Senzia U.R.S.S. Stati Uniti.	27.6	70 3.7	Pelli crudo non buone da i	75.0	32 158.338
Argentina	115.596	l –	Stesia	63.	35 269.3	22 neceria	9	27 4.221 2.194
Argentina	194.775 192,164	- **	U.R.S.S.	2	197 —	Norvegia Pacsi Bassi	∷  ⊺₄	20 1.784
Orse non fallite	400.338		Stati Uniti.	47	-	Regno Unito	1.3	30 2.198 55 104
Danimarca	G1.423	13.912	Cellulosa nor la labbricazior dello fibro tossili artificia Finlandia Svezia U.R.S.S. Siati Uniti	120.		Svizzera	3.6	32 2,232 25 3.140
Regno Unito	280.411	I -	Finlandia	100.	030 212.5	133 Agen 159 Hong-Kong		58 1.090
Iran Argonlina Canodà Stati Unili Ansiralia	44.970 53.448		U.R.S.S	. 20.	195 -	Unione Indiana	∷ } 2.4	396
Canodà	30.842	7.974	Statt Uniti		1 "	Iran		3.419 304 1.511
Stati Uniti	70.07	3.532 6.865	(urali	63.	212 61.0	131 Egitto		1.630 124 8.895
Granethree		256.330	Poriogallo	8.	850 -	Etiopia		968 5.720
Jugoslavia	397.634	237.886	Spagna	15.	148 1.0	100 000 0000	1 1	111 3.035
Ungheria	111.96	1 81	Iran	:[	589 1.	760 Unione sud Africa	rica 18.	117 3.203
Stati Uniti	16.95		Pakistan	: }	749	40 Argenting	11.	280 0.213 083 23.412
Farina di frumento		0 1.103.347			978 15.	185 Brasile	``	383 1.280
Ungheria	321.46	28.090	Gomma clastica greggia o n	e-				9 430
Canadi	1.033.02	73.387 9 1.088.395				792 Paraguny 107 Stati Unili	3.	752 7.001 603 7.976
Samullan a faring digital of			Regno Unito Unione Indiana Pukistan Indie olandesi Malesia brit. (Stab. Sir.)	1 7	252 11.	792 Paragusy	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	501 11,002 676 3,754
reali e granaglio	. 200.38	5 92.838 31.036	Pakistan	. 2	022 10			
Danimarca	66.53	7 10.513	Malesia bril. (Stab. Str.)	37	.350] 3.	Fosfati minerali U.R.S.S	134	005 66.424
Regno Unilo	. 48.72 69.98		Stati Uniti	. 39	896	353 Algeria	62	.160 112.084 94.278
		46 01	Lane naturali, anche lavale	<u>.al</u>			493	.614 474.686 385 976.963
Fagluell secchi	37.47		lana	157	.388 234	510 Tunisia. Stati Uniti	163	.286 —
U.R.S.S. Unione sud Africa Stall Uniti	27.02	3 —	Diana Haila	26	679 30	.688    Constmt chimiet instatio	1.41 30	.013 33.32 .013 9.61
			Argentina		270	675 Reancia	: : 30	23,70
Patate	79.02	0 12.11		:\ _3	381 26	.331	90	.708 7.43
Panimarca		102 79	2 Australia	: 7	.318 3	.614 Cile	50	7.43
Paesi Bassi	74.84	64.22	1,2002 20	1	ı	u	•	-

## TAV. 28. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 marzo 1948 e 1949 Per paese di destinazione (\*)

(quintali)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1948	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1949	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1048	1949
Formaggio di pasta dura	5.680	7.752 1.140	Limoni	427.081 17.336	423.869 30.542	Vini altri, in fusti, damigiane o vagoni cistorna (etiolifri).	120.002	196.124
Brasile	128 5.318	397 5.517	Belgio-Lussemburgo	25.495 37.830 12.073 26.103	26.189 27.152 11.400 25.667	Austria Belgio-Lussemburgo Danimarca Malta Svizzera	3.644 3.040 749 2.587 116.921	3.044 2.044 1.191
Cavoli e cavolflori	269.057		Francia Germania Paesi Bassi Regno Unito	4.459 201.010	113.706 17.930 75.732	Brasile	1.051	117.938 148
Austria Belgio — Lussemburgo Germania Regno Unito Spizzera	69.762 62.024 6.629 78.791 38.875	49.208 19.854 129,386 149.913 28.572	Reyno Unito Svesia Svizzera Ungheria Canada Stat Uniti	10.578 23.302 6.230 20.106 1.088	9.089 12.553 11.057 34.509 17.409	Vini altri, in bottiglic e in fia- schi (siloliiri)	10.287 3.838 295	12.021 4.109
Symae, a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						Egitio Brasile Statt Uniti	1.647 1.393	1.733 1.332 1.412
Agli e cipolle	15.124	100.870	Melo	37.435	78.373	Vermut (etioliiri)	17.759	21.059
Austria Cecosloracchia Francia Germania Regno Unito	1.787 9.021 2.660 251 282 40	2.109 2.878 — 41.579 10.206 12.458	Avsiria Belgio-Lussemburgo Occoslovacchia Finlandia Germania Regno Unito	15.807 4.137 2.871 —	23.581 30.577	Belgio-Lussemburgo Cecosloracchia Regno Unito Svezia Svizzera	204 830 16 0.051 2.010	887 881 1.077 5.515 1.455
Srizzera Paleslina Brasile Stati Uniti	874 167	15.239 2.622 3.274	Svesta	10.054 233	5.601 1.912 1.168	Cina Egilio Slati Uniti Venezuela	2.309 3.17 1.206	3.370 152 1.122 2.569
Oringgi freschi, altri	108.020	110.215	Poro	1.861	1.437 <i>51</i>	Sughero greggio	11.438 127	2.008 212
Austria	17.451 8.396 4.300 7.867 3.055	28.306 2.671 11.148 6.307	Austria	117 443 1,253	-100 -838	Cecoslovacchia Jugoslavia Polonia Regno Unito Romania	1.473 — 3.604	- 473 - 500 242
Repno Unito	65.021	66.949	Mandorle sgusciate	42.084	68,004	Svizzera	6.451	570 9
Pomodori pelati	23.343  104	45.472 10.044 12.811	Belgio-Lussemburgo Cscoslovacchia Francia Regno Unito Svezia Svizzera	3.763 200 6.670 5.079 589 6.412	1.369 876 2.544 30.453 6.347 2.603	Canapa greggia	13.008	G2.305 3.808 2.000 3.470
Statt Unitt	22.385	16.580 43.631	Afr. cq. occ. francese	I.474 I.182 233	1.701 1.147 350 3.387	Francia Germania Regno Unito URSS	1.400 1.998 8.622	7.655 12.175 19.688 10.000
Conserva di pomodoro  Belgio-Lussemburgo	676	11.602	Statt Uniti	13.452	1.985	Oll essenziali, essenzo o ter- peni degli oli essenziali	1,093	1.051
Francia	143 32 1.546 3.037	1.221 11.219 752	Nocl	5.756	14.767 419	Francia	127 11 003	167 243 192 230
Regno Unilo	163 2,272	4.407 195 6.739	Austria Belgio-Lussemburgo Stati Uniti S <del>v</del> izzera	550 198 1.075	9.880		651	230
Svizzera	1.822 761	6.739 1.185	Egiito Brasile Stati Uniti	1.179 804 557	245 1.777 484	Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vino . Regno Unito	16.601 5.201	16.428 7.444
Aranci	604.887	849.868				Giarmone	2.500	2.000
Austria	14.867 158.574	115.967 92.026	Austria	10.155 35/	4.014	Messico		2.003
Cecoslovacchia Francia Germania Malla	853 60.615 4.135 5.106	55.053 60.258 176.131 13.951	Francia	15.819	807 1.568	Semi non olcosi, da prato .  Bulgaria  Cecoslovacchia	16.611 4.924 150	17.047 5.200 7.472
Reano Unito	2.605 125.831	14.847 17.560 23.692 105.878	Casiagno	21.753 <i>13.119</i>	14.484	Germania Ilegno Unilo Svizzera Siati Unili	6.789 3.347	2.264 664 1.068
Svezia	220.916	165.098 1,419	Regno Unilo	2.494 3.638 1.681 1.056	4.399 3.726 1.145 1.101	Zolfo greggio e raffinato a fio- re di zolfo	216.456	251.779
Mandarini	103.905	183.051	Olio d'oliva alimentare	34.706	13.708	Austria	10.951 750 169.400	12.570 31.476 96.500
Belgio-Lussembuтgo Germania	27.816	13.387 9.347 7.243	Smirzeen	7.619	374 2.231	Jugoslavia	25.595	16.386 14.401 45.200
Paesi Bassi	GO. 453 15.277	7.248 139.758 10.174	Brasile	2.314 23.534 401	8.082 630	URSS	5.954 4.374	12.416 8.157

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 35.

# IV. — Consumi alimentari

Tav. 29. — Disponibilità alimentari, sostanze nutritive e calorie nel quadriennio 1936-39 e negli anni 1940, 1941, 1942, 1946, 1947 e 1948

POLLAME E SELVAGGINA, CONIGLI, LATTE, FORMAGGIO E BURRO (\*)

(migliaia di quintali, salvo diversa indicazione)

		Coz	diercio es	reno		Dispon	IBILITÀ	_	Media .	ANNUA PEI E NUTRITIV	ABITANTE E E DELLE	DELLE
INNA	PRODU-	Importa-	Esporta-	Importa-	Comples-		ientazione ana	Per	Bostanze	nutrilivo (	grammi)	Calorio
	DIO!!	zione	zione	(a)	SIVO.	totale	por abitanto (kg)	altri usi	proteine	grasi	idrati dicarbonio	(numero)
					1							
					a) Pol	ame e sel	vaggina					
1936-39	655,6 840,0	30,7 43,9	5,0 3,2	34,7 40,7	690,3 680,7	690,3 690,7	1,6		250 247	30 29	13 13	1.375 1.320
1941	600,0 660,0	77,4 47,5	0,4 0,1	77,0 47,4	677, 0 607, <b>4</b>	677, 4 607, 4	1,5	1 -	244 217	28 25	12 11	1.307 1.166
1947	852,0 449,0	0,1 1,1	0,1	0,1 1,0	352,1 440,0	352, 1 440, 0	0,8	_	124 160	14 19	8	004 857
1949	480,0		0, 1	4,6	484,6	481,0	1,1	_	171	20	0	018
						b) Conigli	ı					-
1936-39	540,2		2,5		\$43,7 650,0	643,7	1,3		102 227	39 44	111	1.189
1940	660,0 720,0		0,0	- 0,3	710,7	719,7	1,6	-	247 263	48	18	1.521
1942	770,0	. –	-	-0,4	700,0	700,0	1,5	=	234 210	40	17	1.448
1947 1948	620,0 000,0		::		600,0				202	39		1.246
						c) Latte (	b)					
1930-99	10.116,3	6,5							1.611			
1940	17.020,5 15.523,4				.15.300,6	15.300,	0 34,	4 -	1.645 1.405	1.40	1.00	25.140
1942 1946	14.400,0 12.650.6	3,5		2.775,1	15.432,	15.432,	0 33,		1.290	1.37	3 1.66	24.605
1947 1948	15.549,1 18.380,4								1,410			
		•	•	•					-			
						d) Forma					81 7	0   18.008
1936-39	2,463,					2,537,	в 5,	7 -	1.600	1.41	1 7	6 20.336
1941	2.370,	3 27,	2 '07,	0 - 00,			3 4,	6 -	1.570	1.14	3 6	2 10.414
1946	1.663,	8 8,	1 8,	3 - 0,	2 1.063,			g	1.100	1 1.07	7 0	8 15,499
1948								-	1,50	0 1.20	3	18.100
						e) Burro	1					
1936-39	. 1 514,	81 8,	R-I 7.	6 j 1,	2   546;			.81 -	1 1			9.676
1940	611,	3 26,	1 4	7 21,	4 632,	3 541	,3 1	1, d — 1, 2 — 1, 1 — 1, 0, 8 —	Ι,	0 1.0		0.290 8.274
1942	. 495,	7	1,		2 484 379			0,8	.	6 6	98 —	6.481 7.875
1940 1947 1949	410,	7 11,		.14 2 10	0 463	7 463		1,0		8 8	~ <b>-</b>	0.448
1040	. [ 341,		- 1			l • Dienonih	l Hild alimen	tari dell'Ita	lia dal 1010 a	7 1917, Ron	n, 1943. Po	r le carni b

(\*) Per i metodi di claborazione o di calcolo cfr: D. Dannun; Disponibilità alimentari dell'Italia dal 1910 el 1917, Roma, 1943. Per lo carni bovino, suino, ovino e caprine, equine e frattaglio redoro il « Boliettino di statistica agraria e forestale » n. 3, 1949. — (a) Le quantità precedute dal segno memo rappresentano esportazioni netto. — (b) Migliala di bi.

## PARTE QUARTA

# PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 30. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnioi (\*)

Marie   Mari					Prou		a di alcumi principani prodo	tti agi	LICOII	8 200te	cnioi	(*)
1 Grand   1.	MEHOI	Unita	Prezzo medio	Marzo			MERCI	Unith	Prezzo	Marzo	Febbraio	Marzo
Denore     1.500   0.000   0	PIAZZE E QUALITÀ	misura	1948	1048	1949	1919	PIAZZE E QUALITÀ	misura	1016	1949	1949	1049
Denore     1.500   0.000   0									i —	i —	i — —	<u> </u>
Denore     1.500   0.000   0			LI				8 - Fave secche					
Denore     1.500   0.000   0	1 Grano tenero						Matera Culturiscotte	, q	4.742	4.500	5.500 0.000	5.800
Denore     1.500   0.000   0	Alessandria	9	10.941	13.839 14.400	0.612 0.650	9.160	Enna		6.250	6.500	5.000	4.000
Pereiria   10.977   12.000   0.100   1.000	Cremona.		11.210	14.000	0.800	9.020	Cagliari		4.338	5.000	6.000	5.000
Pereiria   10.977   12.000   0.100   1.000	Padora	:	9.800	9.500	9.018	8.810	9. – Ceci	,	רוש ר	5 000	4 500	
Pereiria   10.977   12.000   0.100   1.000	Verona.		9.147	10.000	D.600	8.000	Taranto		6.408	7.000	6,500	6.500
Pereiria   10.977   12.000   0.100   1.000	Ferrara		10.211	12.500	0.800	9,125	Cagliati	•		0.500	6.000	5.500
Harf   Q	Ravenna	;	0.038 11.430	9.500 14.250	0.700 9.037	8,000	Dari		7.258	7.500	7.500	7.600
Harf   Q	Porngia	1	9.336	12.000 9.000	0.700 0.500	9.000	Caltanissetta		0.858 9.858	8,000	6.200	5,200
Vercell   Salman	Dari duro		11.017	11 700	10.500		ll Piselli			ļ		
Vercell   Salman	Forgia Coltanisanta		10.065	10.000	11.500 11.000	10.990	Taranto	ď	6.820 6.300	8.800		6.800 5.500
Vercell   Salman	Catania	;	10.050 0.968	10.500 10.500	11.000	10.000 11.240	III. — PATA	me e o				
Vercell   Salman	Cagliari		0.217 0.350	0.000	11.000	10.600	12 Patate (massa)	1				
Vercell   Salman	2 Granoturco	ا ہ	5.719	5.601	0.300	6.100	Torino	q	2.234	2.700	1.050	2.540
Vercell   Salman	Cunco		6.284	6.000	6.340 6.354	0.120 6.245	Rologna	' :	2.017	2.110 (	1.750 2.025	1.750
Vercell   Salman	Cremons.		6.108	6.000	6.350	5.875	Campobasso		2.267	2.500		1.800
Vercell   Salman	Padova	: 1	5.623	5.500	6.150	5.750	Salerno		1.851	- 2.700		1.850
Firenze	Vorona.		6.253	6.500 4.875	0.175 6.720	5.975 5.650	I3. – Sedani Cunco	q	7.443	14.500	6.000	12.650
Vorcell	Pologna	-;				6.310	Trento	;	3.573		6.625	0.750
Vercell	3 Risone						Foglia	;	1.420	3.300 1.250		8.000 2.250
Vercell   fine		9	0.487	6.500	6.075	5.810 5.870	14 Cavoli		088	_	1.000	1.750
Vercell   fine	Pavia	'				6.850	Milano Napoli		2.007 2.157	1.030	1.750	2.735
Pogria	Vercelli	å	7.168	7.000	7.150		15 - Picelli freschi				- 1	
Pogria	Pavla fine				- 1	6.550	Caltanissetta	9	3.833	5.000	=	
Pogria	Milano	:	8.121 7.907	8.000	9.100		16 - Cipolle caeche	'	- 1		1	
Pogria	4 Segale		- 1	- 1	- 1	- 1	Parma	q	4.250	12.000		_
Pogria	Torino.	9	8.608	12.000	7.475	7.200	Avellino	:	4.03U I	12.000	2.000	1.500
Pogria	Milago		9.038 5.679	11.000	6.750	6.160	17 Agli secchi	.	10.808	13.500	9.500	
Catagla	5 Crzo (vestito)	_	- 1	1			Taranto		12.250	10.000	7.000 9.500	7.000 9.250
Crosseto   Q	Caltauissetia.	3	4.808	5.100	4.800	4.800			GRUN	ΙĪ		
Ti LEGUMINOSE DA GRANELLA   Drescle, comunt   2.0 or   4.40   0.250   4.500	6. – Ауела	_	- 1		1		18 Pere	1	1	- 1	- 1	
Ti LEGUMINOSE DA GRANELLA   Drescle, comunt   2.0 or   4.40   0.250   4.500	Roma.	1	4.458	5.000	4.400	4.600	Cunou, comuni		4.908	5.480 8.000	7.751 8.352	
Ti LEGUMINOSE DA GRANELLA   Drescle, comunt   2.0 or   4.40   0.250   4.500	Foggla		5.231	6.000	4.750	5,110	Trento, id. 2ª qualità	•	4.057		-	_
Ti LEGUMINOSE DA GRANELLA   Drescle, comunt   2.0 or   4.40   0.250   4.500	Matera		1.983	5.700 4.500	5.000 4.550	4.800	Cunco, comuni	q		5.266	7.554	7.480
Topic   Topi					·		Torino, id. Brescla, comuni	:	7,694 3,937	4.440	5.250	4.800
Ferrara, rarioliti.	7. – Fagiueli	1	1	1	1		20. – Mandorle					
Ferrara, rarioliti.	Cuneo, regina	9 10	0.396 1 7.821	3.080 9.700	0.650 6.238	9.020 5.910	Barl. Caltanissetta	a	6,475	6.000	7.200	0.000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Padova, terdoni 1º qualità	;   }	. 287 3. 234	9.375 9.675	0.025 4.982	5.700 4.900	egusclate	.				
Salerno, 1d	Arezzo, comuni Napoll, id.	10	0.202   1 0.101   1	3.500	7.500	7.600	Taranto	3 13	29.250	29.CCO   3	33.000	34.000
The second secon	Catanzaro, id.	:   11	600 1	2.500	0.000	2.000	Siracusa	: 13	12.375	35.500	000.00	-

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati gella presente tavola vengono rilovati dagli Ulici Provinciali del Commercio e dell'industria o dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dull'istituto Centralo di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a penifre dai mese di maggio 1046. I dati per i mese di marzo 1948 sono provvisori.

1

Segue: Tav. 30. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	álinU lb arvelm	Prezzo medio 1948	Marzo 1948	Febbrajo 1949	Mareo 1940	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Prezzo medio 1948	Marzo 1943	Febbraio 1949	Marzo 1949
21 Noci in guscio						VII. — FOR	AGGI E	MANG	MI		
Vercelli	g	12.143 12.250 17.783 10.218	13.000 18.000 18.000 11.000	32,750 30,500 18,000	35.000 30.000	32. – Paglia Alessandria, pressala Milano, id Belluno, id	q	1,018 1.038 929	1.370 1.300 1.200	760 825 400	675 725 400
22 Nocciuole in guscio					l li	Foggia, td	1	485	625	500	-
Vilerbo	q	18,104 15,500 16,084 14,058 13,858	14.250 16.000 14.135 14.000 14.700	16.975 15.000 14.500 17.500 13.000	10,900 16,000 14,000 14,500 16,000	33 Fieno Firenze, maggengo Rome, tá. Bonovento, prato naturale Matera, maggengo Catanla, tá.	9	1.707 1.103 1.367 1.668 2.407	2.725 1.300 1.000 1.600 3.200	1.000 1.400 2.000 1.800 2.000	1,800 1,600 2,500 1,800 2,500
23. – Arance	١٩	8,620	7.000	6,350	5,500	VIII. — BESTI		DA MA	TELT.O.		
Napoli. Reggio Calabria	:	5,220 3.143	5.000 3.000	1 6.000	6.000 6.000	· 34 Buoi					
24. – Limoni Resgio di Calabria	١.	0.105	1.750	0 500	2.185	Alecanadale	٩	28.958 85.958	28.955	27.750 35.000 22.500	25.500 35.000
Catania	9	2.485 2.738 2.492 2.471	1.000	2.800	2.650	Milano Parma Reggio nell'Emilia Porugia Roma 2º qualità	;	32,225 31,730 27,252 29,555	82.000 83.700 29.800	22,500 81,750 20,760 25,000	32.500 31.500 27.000 25.000
v _	VINO E	01.70				Cremona	٩	23.042 23.083	25.000 23.000 31.000	21.000	21.000 23.500 28.500
1. –	- 2110 2					Milaue Verona. Bologna Parma.	;	28,417 25,206 24,815	24,400	25.100	25.100
25. Vino	1				1	Parma.	1:	26.000	26.000	25.500	1 25.600
Alessandria, comune 10°-11°. Firenze, id. 10°-11°. Roma, bianco pregialo dei Castell	hl h	5.718 5.118	5.50 4.77	5 5.410	4.050 5.150	Roma	1.	4 20.123	24.000		
Itoma, bianco pregialo dei Castell		10.12	8.50	0 9.200	9.250	40		1 .			·
toma, stance prepate as Costes.  12° Napoll, ross o 12° Foggls, biance comune 10°-10° Lecce, rosso comune 14° Taranto, biance comune 11°-12° Trapanl, biance 14°		7.99 6.19 6.41 5.64 0.57	4.30 5.79	0 5.000 6 7.121 0 5.888	11.000 4.860 0.850 5.600 7.220	Cremona	9	25.183 31.792 24.679 26.210 28.889	22 900	34.000	25.000 25.000 25.000
26. – Olio d'oliva	,	i	ľ	1	1			10.858	21.20	0 18.700	18.000
Imperia, 1º quelità, acc. 4º Micano, Witcano, 1º portigla, 1º Roma, 1º Napoli, 1º lleria, 1º portigla, 1º portigla, 2º portigla, 2º Lecce, 2º quelità.		40.85 43.67 46.35 47.20 48.33 45.58 44.59 44.25 40.06 43.25	4 89.95 6 45.26 2 44.00 8 40.0 3 43.5 3 42.0 12 43.1 12 42.5 37 38.5	87 67.58 90 69.00 90 62.00 90 68.00 90 68.00 90 68.00 90 68.00 90 68.00 90 68.00	0 58.000 6 58.000 6 58.000 6 58.000 6 59.000 6 54.250	Milano Verone. Dologna Modena Roma.  30 Vitelloni je qualité		16.750 23.756 19.946 22.821 23.205 21.676	18.000 25.000 3 10.00 7 28.66 2 24.00 5 23.00	0 23.000 0 20.000 0 20.600 0 20.000 10.000	0 23.500 0 20.000 0 20.100 0 20.000 0 10.000
27. – Sause di cliva	1		1			Firenzo	:   :	34.28 39.20	3   37.60	XD I 35.00	0 35.600 35.000 0 31.000
Matora Reggio di Calabria	:   qı	50 54	18 4	00 2.00	00 2.000	Renovento. 2= qualità Alesandria Forrara Flonzo Bonevento.	: 4	38.93 30.72 25.01	5 82.00 7 29.00	10 99 95	50 29.250 20 23.375
VI. — PRODOTTI DELL	LE COL	TIVAZ	IONI	INDUST	RIALI	Firenzo	:   ;	31.02	3 84.00	35.00	30.000
				,	,	37 Vitelli	1				
28 Tabacco		18.5		. 17.6	00   17.60	1º qualità	.   .	41.60	55 41.1	65 44.6	30 43.775
Arczzo, Keniucky		25.0 46.6 16.0	00   25.0 07   40.0	000   28.0	00 28.00	Mentove Milano Vorona		38.63	33 85.0 12 50.0 36.7	00   47.0 00   45.0	00   52.500 00   47.000 00   37.000 00   43.000
29 Ootone	!		00 16.1	000 20.0	00 20.00	Roma	-   -	36.6	38 40.5 33 37.0	000 35.0	35.800
Caltanissetta, greggio Catania, greggio non sgranato Trapani, Acaia 1º qualità	:   4	17.6 19.3 15.5	BD   -	20.0	00 21.00 00 10.00	0   2° qualto		48.0	00   32 0 00   44.5 41   37.1	750   48.0	000   33 000 000   44 000 300   39,300
30 Canapa	.   q	28.1	87 29.		25.60	O Parma	-   -	40.1	67 38.0	18.0	000 37 000
Dologna, buona mercantile Ferrara, comune del ferrarese.	:  1	23.1	17 21.	200 20.4	20.50	99 - Agnelli	- 1			F	800 28.80
31. Lino (seme)	:   9	20.6 17.3 23.3	367 23. 133 20. 133 25.	000 000 15.0	000 15.00 14.00 15.50	Forll, nostrant malila		28.3 29.7 40.6 31.0	99 45. 193 34.	800 29.4 300 32 000 35 500 23. 000 18.	000   35.00 500   29.00
Siena	•   •	16.1	318   21.	000   15.0	11.0		- 1	1 -		'	

Segue: TAV. 30. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Marzo 1948	Febbraio 1948	Marzo 1949	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1949	Marzo 1948	Febbralo 1949	l
39. – Agnelloni Alessandria Lucca. Ancons. Avoilino. Messina	d	21.583 19.892 26.433 19.667 20.083	28.000 10.500 25.200 23.000 20.000	15.625 29.500 86.000 18.000 15.300	14.000 21.000 34.000 18.000 15.300	industrials Cremons	hl ;	4.617 5.163 5.901	4.000 6.000 5.100	4.590 5.615 5.298	5.5
Forll, Emiliani	ď.	23.208 23.317	24.000 26.800	23.700 25.000	23.500 25.000	Cagliari	μl	5.702 5.917	0.000 5.500	8.500 6.500	0.5 7.0
Vorona	q	10,292 21,917 27,111 20,983	10.500 22.200 22.000	17.800 22.500 20.000	17.300 22.500 22.500 20.000	Benevento	hì:	7.875 7.000 5.917	8.500 6.500 5.500	8.500 7.000 0.500	8.5 5.5 7.0
. 42. – Suini	Author   A										
lattenzoli Modeno, olire i 20 kg	Agnelloni										
Torino. Cremona. Mantova.	EQUALITA misers 1866 1878 1889 1899 1819 PIAZEE QUALITA misers 1879 1899 1899 1899 1899 1899 1899 1899										
Reggio nell'Emilie		44.600 44.600 40.350	45.000	31.000 38.600 31.000	29.400 34.000 84.200	Roma, romano scelto		72.182 48.500	75.000	89.000 47.500	80.0
magroni Modena, da 30 a kg 50 Arezzo	q	49.535	52.700	89.000 87.000	34.875	Oremona, min. 42 % di grasso	q	63.521	49.000	66.500	52.4
				011000	J2.000	Novora, fresco	,	33.448	20.100 27.400 23.500	32.500	36.
43 Polli sillano, nostrani 1º qualità	q	72.075	05.000	76.000	07.600	asiago ·	q		l	1	36.1
Padova, meszani 1º quanta Firenzo, 1º qualifa Porugla, nostrani 1º qualifa Macerata, meszani.	;	67.017 50,246	84.250 66.900 66.873	09.250 72.500 51.875	78.600		q ·	63.417	60.000	62.000	60.0
44 Tacchini											
Alessandria Rovigo. Placenza Firenzo. Jaktanissetta.		43.581 48.102 48.925 52.727	51.000 51.000 61.700 60.200	57.500 55.000 51.200 45.000	52.400 55.000 68.500 45.000	Cuneo	. :	105.678 101.671 108.698 108.542	120.800 108.250 114.000 125.000	100.000 98,125 104.375 210.000	100.
45 Oche	_					di affloramento	a	100.833	105.200	93.200	88.0
Ferrara Foril. Senevento.		41.000 28.988 35.153 20.750 40.017	41.700 23.000 40.000	25.000	24.000	Mantova Milano Pavia Deligno	* 1	104.125 101.450 100.417	110.600 104.000 105.000	99.400 98.600 100.000 93.500	91.0 91.0 95.0 93.8
46 Anitre		39.D16 I	41.500	48.000 (	51.125 M	54. – Tova				21.880	
agilari	:	23.917	25.000 I	43.000	30.000 #	Milano Padova	:	30.079	27.050 27.420 25.400	22.650 22.600 19.750	21.4 21.2 20.2
lessandria	3	39.417 75.708 10.500	70.200 90.000 28.000	62.500 50.000 77.500	67.500 02.500 35.000	Firenze		29.083 90.430 28.140 30.958 20.727	25.000 26.420 27.000 27.000 21.750	21.200 22.000 23.000 21.250 21.000	21.2 22.0 22.0 10.5 21.0
48 Conigli			- 1			TOMA	• 1			28.000	25.2
essandria Ilano renze	.   2	1.167   2 2.108   2	38.000   1 27.500   1	27.600	28.000		RI PR	ODOTT	I		
gliari	1 2	0.833   2 0.583   2	20.000 27.000	20.000 18,000 93.000	18.000	55 Lana Grossoto, sucida	• 1	665		670 725	5 7
	RODOT	TI OAE	EARI			Cagliari, da materasso	:		480	400	5
49 Latte di vacca			1	ĺ		56 ~ Bozzoli			(b) 000	(B) 105	(a) 1
rino\$	: 1:	7.221	6 600 I	K KOO I	6.255 7.500 5.500	Como, gialli Cremona, depurati Millano, bigialli Vicenza	:			(b) 200	(a) 3 (a) 2

<sup>(</sup>a) Produzione 1948-1940. — (b) Anticipo ammasso volontario salvo conguaglio.

### II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 31. — PREZZI ALL' INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (\*)

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio. 1946	Marzo 1848	Febbrato 1940	Marzo 1949	MEROI PIAZZE % QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Marzo 1948	Pebbralo 1949	Marzo 1949
I. — MAC	CHINE	AGRIC	OLE (a)	)		14. – Torchi e pigiatrici					
1 Trattrici agricole	1	1	Į	. 1	. [	Pigiatrici semplici a barolla Torchi da vinacco da em. 60	oad.	19.500 05.100	21.000 67.200	18.000 63.000	17.250 63.500
Fiat, da 14 UP, med, 600 a rueto Fiat, da 15 HP, med, 601 a	oad,	-	- '	1.100.000	1.100.000	l5. ~ Trebbiatrici			,		
cingoli	•	-	- [	1.400.000	1,400,000	Battitore m. 1	end.	1,600,000	1.600.000	1.000.000	1.600.000
cingoli	•	-	-	8.000.000	3.000.000	13. – Forche, falci e falcetti					
cingoli	•	- 1	- 1	4.100.000	4.100.000	Forche & 2, 3, 4 donti Falci	cad.	342 025	310/375 600/1.100	160/300 600/1-100	135/260 500/1,100
2 Arairi						Palcetti	:	210	90/830	00/830	90/330
Monovomero «Martinelli» log- goro A B 0 N	cad.	210.000	220.000	200,270	200.270		e/22761				
Monovomero Martinellis me-		306,500	323.000	300.720	809,720	11. —	CONC	MI OH	IMICI		
Monovomere «Martinelli» po-	١,	206.500	300.000		871.390	17 Nitrato di calcio	ì	1	1	ì '	
Brabantini a trazione anim. n. 2 semplice avantr. rigido	,	68.600	75.000	65.830	65.830	titolo 15–16 % Alcesandria		4.732	5.000	4,350	4.080
3. – Seminatrici		1		<u> </u>	l	Cunee		4.810 4.588 4.878	4.000	4.100	4.550 4.200
Da cellina m 1.25 a 7 dischi	l					Mantova		1 4.308	4.000	4.100	4.800 4.300 4.650
semplici	ond,	170.000	175.000			Pavia	1	4.833 4.917 5.030	4.480	4.050	4.490
schi sempilci	•	225.000	230,000	202,500	202.500	Genova Bologna Foril		4.556	4.400	4.700	4.700
4 Falciatrici		1 1		!		Ravenna		5.012 4.983	5.110	4.800	4.700
Tipo « Laverda » m. 1,37 bar- ra normalo	cad.	140.417	140.000	145.000	145.000	Roza		5.616 4.730	6.010	4.700	4.880
				1		Dari	: :	5.827 5.027	5.50 4.82		4.950 5.100
5 Mietilegatrici	).	1 1			ļ	18. – Nitrato ammonico	1	1	l .	ì	ì
Tipo Laverda M. 1,82 na- zionale	cad.	435.583	432.000	475.000	475.00	titolo 15-16 %	1	1	l l	l	1
6 Trincisforaggi						Vercelli	: 9	4.53	7 5.09	ດໄ 4.20	4.830
Tipo « Lavorda » da em. 31.	١.	\	60.000	50.000	47.69	Milano	: :	- 3.88 6.05	0 4.20 5.04	3.80	4.050
con catona e pedalo	cad.	54.167	80,000	60.000	47.65	19. – Calciocianamide		1			<u> </u>
7 Erpici	ì			ļ		titolo 20-21 %				1	
In ghisa, tipo « Howard » In ferro a zig-zag	kg	231	250 300	200	20	Brescia	: 1	6.61 5.71	1 5.88	io 5.48	5.810
						Venezla Bologna		6.40	6 4 46	6.20 6.00 5.86	0,000
8. – Estirpatori In forro.	kg	200	311	5 286	27	Firenze	1	5.83 6.12 6.82		0 5.80 0 6.86	6,000
	' - °				1	Matora	1	1	1		].
9. – Pressaforaggi		78,000	86.00	70.00	55,00	20 Solfato ammonico	'		ì	1	1
A mano «La Pratica » grande A motore da 40 quintali .	oad.	1.450.000	1.450.00		1.450.00		. 9	4.41	61 5.00	in 4.60	0 1.700
10. ~ Svecolatori		1				Brescia		4.53	6 4.60	00 4.23	0 4.400
Dol N. 2	. ond.	85,000	65.00	0 85.00	0 85.00		] :	4.04	5.0	00 4.40	0 4.400
11 Ventilatori	1			1		Bologna	: :	4.00	6 5.0	00 4.80	0 4.700
Ad un movimen, perfezionate	oad.	33.000	35.60	0 30.60	0 28.76	Porugia		4.40 3.71 5.33	3 3.7	50 8.7	0 3.750
-	]				١,	Barl	1	5.03 5.44	18 6.5	00 4.7	0 4.700
12 Voltafleno Tipo «Laverda» a 6 forche	oad.	05,000	93.00	0 118.00	0 118.00		. 1	0.4	"  ""		
-	]					21 Perfosfato minera		1.9	32 [.0	20 1.8	50 1.850
13 Rastrelli Tipo - Laverda - a 30 dent	J	1		1		Alessandria, titolo 18-20 % Forrara, id. 16-18 % Porugia, id. 14-16 %	1	2.0	14 2.0	10 2.0	2.030
tondl	cad.	60.250	65.00	75.00	75.0		ι	1	1	1	-1
	ŧ	'	٠.	1		mai Deswingiali del Commerci	io e dell'	Industri	n o dallo (	Jamere di	Commerci

<sup>(\*)</sup> I prozzi riportati nella presente tavola vengono rilovati dagli Uflot Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camero di Commercio secondo norme uniformi impartito dall'ifetituto Centrale di Statistica. La rilovazione e stata ripresa a partire dal mese di maggio 1916. I dati per il mese di marzo 1940 sono provvisori. — (a) Prezzi franco magazzino Conserzio agrario.

Segue: TAV. 31. - Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

				<del></del>		1		_			
MERCI PIAZZE F. QUALITÀ	Unità di misur	Prezzo medio 1948	Marzo 1948 -	Febbraio 1049	Marzo 1949	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Un!th dl misura	Prozzo medio 1019	Marzo 1919	Febbraio 1949	Marzo 1049
II	ıı. —	SEMEN	TI			.30 Lenticchie					
22 Frumento	ŀ	1	ľ	1	!	Verona, nostrane	q	10.275 10.083	12.500 23.000	8.500 14.000	8.500
		1				Viconza. Placenza, giganti. Perugia Viterbo.		25.000 11.833 7.500	25.000 14.000	0.600	14.000 18.000 9.000
Novera, Meniana	q	8.571 11.225	i -	12,200	12,200	Campobasso		12.007	13.000	0.000	0.000 0.000 8.000
Varese, Meniana	1	11.467	12.000 4.000 8.430	12.000 10.500	12.000 10.800	Campobasso Reggio di Calabria Cagliari, 1º qualità,	:	11.242 9.214	14.000	8.000 7.000	8,000 7.000
Imperia, autunnale		9.728 10.450	8,300	12,600	12,300						
Novara, Mendana Pavla, Mendana Pavla, Mendana Molzano, Mendana Imporla, autunnate Sporll, Mendana Ravonaa Pistola, precocs Campobasso, precos		9.819 13.228 11.308	8.510 15.000 12.500	12.630 11.100 10.600	12.630 11.100	31. – Piselli Bergamo		40 0no	20.000	21,000	21.000
Pistoia, precoce	:	15.025 0.967	18,500 6 000	18,700	13,700	Cromona	9	22.202 23.542 28.000	25.000 28.000	20.000 32.000	26.000 30.000
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Gromona Gorizia, noziomii Piacenza, comuni, rumpicanti Firanzo Lucca	;	20.000	20.000 25,000	25,000	35.000 25.000
Reggio di Calabria, precoce. Catania, Timilia Trapani, Timilia Cagliari, Cappelli 2 qualità.	9	11.993 11.814 10.250	12.500 12.500 10.500	11.500 12.000	11.000	Lucca	,	20.288	18.500	23.000	23.000
Cagliari, Cappelli 2, qualità,	;	9.850	20.500	10.800	10.800	32. – ∀eccía					
23 Grzo		1	1 1			Milano	q.	8.190	7.830	=	12.000 11.600
	q	8.680	10.000	8.000	6.000	Piacenza Ancone		7.666 10.733 10.958	7,200	= 1	8.850 12.000
Milano		9.200 7.358 11,500	10.000 7.230 11.500	6.400	6.400 5.500	Cagliari, nostrana 2º qualità .	•	10.958	12.000	-	10.000
Lucca	:	0.843	6.000	=	Ξ	33. – Patate					
24. – Avens							q	4.030	4.000	3.300	8.900
Alessandria, riprodoita Vercelli, nostrana Millano	q	0.563	7.000 5.200	0.000	6.000	Torino, nostrane Como, comuni locali Savona Bologna, precoci Forpara, caporettane		3.500 3.850 4.708	3.600 3.850 4.800	3.800	3.800
Milano		5.560 6.108	7.000	5.000 6.750 6.800	6.750 6.800	Forrara, coporettane	;	3.250	3.250	4.330	4.300
Pavia Vonezia Modena, danese telata	•	6.545	7,000 0,500	5.000	5.000	Carapobasso, mayestie, clan- dest	٠,	2.700	0.000	2.500	2.700
Rayonna, bianca,		5.746 6 108	6.900 6.800	6.000 5.600	5.600 G.100						
Firenzo, comune	;	4.050 6.250	5.500	4.050	4.950	34. – Erba medica		26,867	25.000	65.000	55.000
Viterbo, nostrana	•	7.400 4.942	5.000 5.000	8.600 5.200	5.000 5.200	Alossandria, nostrana Novara Varcelli, nostrana Bresola, nostrana		31.125	31.000 27.000 25.500	50.000 35.000	65.000 45.000 50.000
25 Granotorco						Bresola, nostrana.		25.355 26.406 24.636	28.000 l	45.000 52.000	50.000
Novara, bergamosco	q	7,990	7.900		10.800	Pavia, nosirana	1	25.567 23.375	24.600 20.000 23.500	50.000 43.000 50.000	57.000 47.000
Novara, bergamosco. Milano, nostrano dell'Isola. Dolzano Tronto		6.278 4.070 8.600	6 250 3.500	7.500 7.100	7.500 7.000 10.200	Ancona	:	28.046 21.083	21.500	43.000	60.000 38.000
Venezia. 2º quella . Dologna, marano, cinquaniino		8.503 7.429	5.880 8.000	5.300	5.300 7.000		l	ł			
26 Risone					11000	35 Triloglio					
originario				]		Cuneo	q	116.116 147.727	107.140 140.000	150.000 180.000	152.860 200.000
Pavia	q	8.700	8.700	9.900	9.000	Brescia		157.508 157.500	156.000 165.000	185.000 170.000	174.000 170.000
Maratelli Novara		0.500	0.500	_	10.500	Milano		127.220 159.090 116.000	150.000	155.000 200.000	155.000 200.000
Novara	:	9.500	9.400	10.500 10.700	10.500 10.700	Cuneo Vercelli Brescha Cremona Milano Pavia Parma Placonza	:	116.000	120.000 157.000	150.000	180.000
vialone Mileno		11.820	10.000	12.500	1	ulalette	!				45 000
Milano	3	10.600	12.000 10.800	11.200	14.200	Yorcelli	- 7	53.182 51.545	52.000 52.000	55.000 55.000	65.000 62.500
27 Fave						Torino		50.958 47.139 52.818	53.000 49.000 54.000	58.000 50.000 54-000	52.500 48.700 50.000 51.000
Genova, Paceco	q	7.940	0.000	8.000	7.500	Pavla		41.417	46.000 43,000	61.600 50.500	49 000 52,000 47,000
	•	11.640	11.610	11.700	11,760		•	48.500	47.000	47.000	47.000
28 Faginoli	ا ي		Do 500			spadone Cunco	q	55.014	61.670	60.000	00.000
Milano, borlotti di Viceruno .	q	15.708 18.617 7.288	20.000 21.000 9.380	16.000 21.000 6.030	15.000 29.000 5.700	Torino	: 1	66.667 55.636	47.000	58.000 57.000 00.000	53,000 55,000 54,360
Padova, rerdoni		22.000	22.000 21.000	22.220	23.220	Gremona	•	55.833	65,000 60,000	63,000	63,000 56.000
į						Pavia		58.136 58 364	50.000 58.000	65.500 80 000	60.000
29. – Ceci	a l	7.083	7.000	12.000	10 400	Incarnato	q	21.795	16.200	_	_
Foggia	: 1	6.083 5.354	6.250	5.750 5.190	5.750	Milano	- ;	22.028 28.917	17.110 21.000	38.000	88.000
	1			J. 190	- 1	10000 90100000000	- 1	-3.00			

Segue: TAV. 31. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Marzo 1918	Febbralo 1948	Marso 1940	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Merzo 1948	Febbraio 1849	Marzo 1949
IV. — FORAGGI	ЕМА	NGIMI	CONCEN	TRATI		44 Solfato dl rame					
36. – Avena	i	1 3		1 3		fitolo 99-99 %	q	12.860	12.600	18.130	18.190
Alessandria Milano Payla, nostrana Placenza Grossoto, maremmana Ancona Rioma Matera, nostrana	g	4.910 4.904 4.873 4.610 4.600 6.050 6.317 4.858	4.580 6.400 5.400 5.100 5.400 8.500 5.600 5.200	4.510 4.750 6.600 4.000 5.000 5.000 5.000 5.000	4.050 4.850 6.200 4.900 5.400 5.300 4.800	Alessandria Torino Drescia Mantova Milanov Praliva Milanov Praliva Trovino Vonezia Savona Dologna Bigdena Pranse Ravena Ravena Fironze		14.250 13.629 13.708 12.335 13.500 12.048 13.201 13.147 13.218 12.382	11.500	13.010 13.000 13.700 13.000 13.500 12.650 13.600 13.600 14.000 13.600	13.680 12.950 13.700 13.200 13.500 12.499 13.544 13.000 18.000
37. – Paglia di grano pressata					080	Modena Parma Piacenza Ravenna Firenze		13.098 13.333 12.809 13.013	13.400 12.630 13.100	13.300 13.400 13.300 13.800 12.000	13.300 13.000 13.200 13.200
Alessandria Miantova Milano Tronto Genova		1.018 883 1.038 1.171 1.303	1.370 1.110 1.800 1.650 1.700	930 830 830 900 1.100	830 730 1.000 1.150	Perugia Roma Bari 45. – Arsenisto di piombe		19.333 12.000 13.842 14.417	19.600	12.000 14.000 14.600	12,000 14,000 14,500
Hologna. Pincenza Roma Benevonto Ragusa		778 1.101 596 495 850	1.120 1.450 700 600 880	040 680 450 1.000	920 790 450 600 900	Arsonige in plonie.  Groupona Millano Holzano Tronto Bologna Roma Homa	1 .	47.005 67.913 38.024 44.024 48.000 30.993	62.000 46.000 48.000	48,000	49,000 55,000 41,500 48,000 50,000 49,000
38. – Fieno di prato naturale			3,000	1.080	1.950	Roma		52.20 49.58 32.70	2 56.500	47.000	53,000 65,000 52,000
Alessandria, maggengo sciolio Brosola, maggengo sciolio Millano, maggengo Verone, maggengo Verone, maggengo sciolio Modene, maggengo sciolio Placenza, maggengo Crosseto, sciolio Roma Coesnza, Stia	] ;	2.120 2.471 2.876 2.675 2.398 1.959 2.027 1.479 1.118 1.217	3.000 3.010 2.950 3.140 3.190 8.500 1.700 1.200	2.730 2.700 2.780 2.700 2.170 2.650 1.300 1.000	2.840 2.840 2.830 2.650 2.170 2.550 1.400 1.000	46. – Arseniato di calci Alessandria Bresela . Gremona Mantova Trento . Imperia Siena		23.00 18.74 26.25 14.00 20.00 23.30 24.00	0 28.000 0 14.000 0 26.000 0 23.30	18.600 25.000 10.000 28.000	23.000 20.400 25.000 10.000 28.000 23.300 24.000
39. – Crusca di frument				1		VI. — ALTRI	PRODO	TTI PI	R USO	AGRICOLO	)
Alessandria	. 9	4.676 4.229 3.165	5.000 4.500 2.000	4.780 4.080	4.000	Marin	a i	1	1	1	
Torino Vercelli Milano Pavla Belogna Pinconza Ancona		3.165 4.184 4.350 4.367 4.443 3.550 2.021	4.000 1.700 4.650 1.500 4.30	0 4.400 0 4.700 0 4.480 0 4.650	4.240 4.400 4.351 4.501 3.700	Torino Troviso Firenze Torni 48. – Petrolio agricol	q	13.0 0.2 6.0 10.0	75 11.00 47 — 20 9.00	00 5.800 	6.800 —
40. – Panello di granoturo Alossandrio Dergamo Minamo Parla. Verna. Dologna. Forii Modena Parma.	90	5.05 4.00 4.43 5.20 4.14 5.42 4.85 4.80	2 4.40 5 4.10 0 4.00 0 5.60 0 4.50 3 4.80	60 5.000 5.800 60 4.700 60 5.180 60 5.200 60 5.100	4,92 4,82 5,80 4,35 5,18 5,18 5,20 5,30	Parma Reggio nell'Emilla Firenze Siracusa Trapani  40 — Benzina per us		0.0 12.8 7.6 10.8 8.4 7.0 0.0 10.8	83 10.00 12.6 100 12.6 100 13.0 100 13.0 100 13.0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	00   6.000 00   6.700 00   6.600 00   6.200 00   6.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200	5.780 4.600 6.200 6.200 6.860
v. — Anticrit	-	ner e	ANTIDA	R ARSITA	RI ·	Alessandria		18. 18.	807 18.0 900 18.9 448 20.0	00 15.600	15.500
	TOGWIII	LUI M				Vicenza		16.	732 13.0	18.13	14,600
41. — Zolio rafilnato Catania, ventilato doppio re Catania, molito Catania, molito 2º vantaggio	or. q	4.25 4.20 3.70	0 4.1	50 4.25	0 4.10	lleggio nell'Emilia	' '1 -	13. 16. 15.	833 12.6	11.50 15.05 15.05	0 11.000
42 Zolfo ramato Cremona Milano	q	6.20 6.11 6.69	7 5.2 8 5.6	50 5.25	6.64 6.52 6.57 6.2 6.2	50. – Cinghie di ono Per trasmissione	io k	g 2.	980 3.	2.70	3,000
Forrara. Lucca		6.27	76 -		6.2	Cotto nero per presentu Zincato per viticoltura.	re . k	g	148 206	150 210	95 120 10 175
Aosta		12.66 11.90 12.4	ο 11.δ	OD   12.00	00 12.6 19.0	62 Spago Per logatrici - canapa bio	anca	eg	530	530 5	30 630

#### III. - Salari

TAV. 32. — NUMERI INDICI DEI SALARI CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura (\*)

	LAV	ORATORI COS	OM) ITADUM	mini)			LAV	ORATOR	I NON OC	TADUINC		
						per eat	tegoria		per	веязо е рег	ota	
MESI	Salariati	Braccianti	Braccianti	In	G-14-1-1	Bracciati	Brace.	avventizi				Indice
		somilissi	avventizi	complesso	fissi	semifissi		uomini donne ragazzi	Uomini (a)	Donne	Rogazzi	generale (b)
Media annua 1948	6,068	5.974	5.878	5,917	6,614	5.987	5.886	6.577	6.028	8.084	6.477	6.56
1948: Gennale Febbraio Marzo Aprile	5.779 5.788 5.812 5.837	5.670 5.691 5.712 5.715	5,682 5,000 5,609 5,602	5,622 6,030 5,047 5,651	6.306 6.321 6.349 6.376	6.912 5.826 6.850 5.853	5.728 5.749 5.752 5.769	6.401 6.424 6.425 6.414	5.839 6.860 5.860 5.880	7.687 7.911 7.910 7.934	6.282 6.301 6.302 6.352	6.37 6.39 6.40 6.42
1948: Gennalo Febbraio Marzo Aprile	6.449 6.450 6.481 6.533	6.451 0.480 6.480 6.472	6,259 6,283 6,318 6,340	6.302 6.322 6.354 6.381	7.007 7.016 7.044 7.106	0.273 6.282 6.282 6.205	6.061 6.090 6.131 6.157	0.764 6.793 6.824 0.857	6,248 6,273 0,310 6,342	8.291 8.326 8.324 8.333	0.676 6.693 6.747 6.843	0.783 6.806 6.816 6.875

<sup>(\*)</sup> I numeri indici riportati nella presente tavola si riferiscono al zalari spettanti allo varie categorie di lavoratori dell'agricoltura secondo I contratti collottivi o gli accordi sindacali in vigore in ciascun dei mesi considerati (Ved. ancho la nota (\*) in calco alla tavola successiva. Per i salariati fissi o per i braccianti semifissi gli indici sono calcolati per i soli romini di età suprico al 20 anni.
(a) Indice medio dei salariati fissi, dei braccianti semifissi e dei braccianti avventisi. — (b) L'indice generale è ottenuto dalla sintesi degli indici dei salari ripuratagniti i lavoratori non coniquati secondo il usesso o l'otta.

TAV. 33. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei Invoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nei mese di aprile 1949 (\*)
(Pache pierulière in lite me l'april e l'april ("April e l'april e l'apri

			(2-	agne	grorne	изете	271 0	ire, per invori oraina	172)						
·			EMIP 19		DR.	ACCIA: VENTI	NTI ZI				AUOLA) MIF198			ACOLA? VENTE	
PROVINCIE	Zona	Uomini	Допр	Ragazzi	Vomini	<b>Donne</b>	Ragazzi	PROVINCIE	Zona	Vomini	Доппе	Ragnezi	Uomini	Donne	Ragazzi
Barona Bologna Ferrara Foril Modena Farma Farma Ravenna Ravenna Reggio nell'Emilia Arezzo Firenze	unica planura collin, vitata unica  planura planura montagna unica  inscia costiera zon interna planura collina montagna unica planura collina montagna unica	662 750 710 1.000 1	713	518 590 550 650 650 6811 7701 720 687 687 6814 442 6810 6810 6810 6810 6810 6810 6810 6810	050 890 075 085 981 1.022 990 981 1.022 990 981 1.022 981 981 1.022 981 1.022 981 1.022 981 1.022 981 1.022 981 1.022 981 981 1.022 981 1.022 981 1.022 981 1.022 981 1.022 981 1.022 981 981 981 981 981 981 981 981 981 981	750 663 430 590 739 758 608 800 708 708 708 708 708 470 602 440 544 454 454 454 454 454 454	732 663 663 667 670 687 687 687 687 688 604 604 658 604 658 604 605 604 604 604 604 604 604 604 604 604 604	Pistola Signa Signa Ferngla Ferngla Ferngla Ferngla Ancona Ancona Ascoli Piceno Miscerata Fesaro Urbino Lastina Intelti Roma Viterbo Campobasso Chieti I'Aquila Teramo Benevento Napoli Salerno Bari Drindisi Fogsfa Lone (Taranto) Leece Oatanyaro Aagrigento Messina Siracusa Cagliari Nuoro	unica	630 687 7700 680 680 710 710 8686 8686 8686 886 886 886 886 886 886	630 630 617 ———————————————————————————————————	618 500 000 000 000 000 000 000 000 000 00	778 833 700 850 700 700 700 700 700 700 700 700 700 7	554 654 656 650 650 650 650 650 650 650	691 6405 6405 6506 6422 6506 6512 6513 6513 6513 6513 6513 6513 6513 6513

<sup>(\*)</sup> I dati sono rilevati dall'Istituto Contralo di Statistica con la collaborazione dello Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le pagha minime contrattuali si riferiscono ad mas giornata di avvoro. Ai fini della determinazione della paga giornalisia per le provincia nontrattuali si riferiscono ad mas giornata di avvoro. Ai fini della determinazione della paga giornalisia per le provincia nontrattuali contrattuali capita della per le varie forme di previdenza sociale. Essa comprendo la paga base, l'indennità di continegura el se ventutali altri denonità in danaro o in natura corrisposte con carattero continuativo. Le ludennità in natura sono state calcolate, per i generi soggetti all'ammasso, in abse ci prezzi legali e per ggi distri la base al prezzo cui luogo di produzione, Ai fini dolla detunizazione della indennità in danaro o in natura, è state considerato il caso di braccianti cellib e nublii aventi una età superiore ai 20 anni non è state tonuto conto quindi degit assegni corresponazioni in base ai oratico di fininglia, Per i nagarri è stata considerato ai paga corrisponazioni a quella revanti una età compresa fra i l'atranni.

## PARTE QUINTA

# DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 34. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

	UnitA				1948		1949	_	PR	221 PER	QUINTA	TE	
MERCI	đi	1947	1948	olsansD	<u></u>	Dicem.	Gennalo	1947	1846		1948		1949
	misora			0.022810	MOVEM.	Dicem.		1947	1848	Gennaio	Novem.	Dicem.	Gennalo
Ocreali:	·												•
Grano, duro n. 2 autumale - Kansas Olty	bushel	2,602	- 1	3,057	2,279	2,274	2,235	0,561	~	11,232		0,855	8,21
Oranoturco, n. 3 giallo - Chicago Orzo, n. 2 - Minneapolis	;	2,069 2,214	2,039	2,691 2,754	1,800	1,448		8,145 10,160	9,027	10,555			7.05
Avena, n. 2 bianca - Minneapolie	· :	0,996	0,000	1.331	0,790	0,781	0,742	6,862	6,614	9,170			5, 11
Segale, n. 2 - Minneapolis	•	2,858	2,065	2,771	1,722	1,604	1,620	11,637	8, 130	10,921	0,770	6,551	6,40
) Palate, fruita e agrumi:	l (												
Patato, tipo medio – qualità buona mer- cantile – Boston	100 (bs.	_ 1	_	3,525	3,102	0,42	3,402	l _ l	_	7,704	6,833	7,644	7,60
Patate, tipo medio - qualità buona mer-	1 : 1	_	_ \	4,690	3,704	3.700	4,205	l _ l	_	10, 791	8,150	8,170	9,30
Mele, tipo medio - Portland Oregon	box	_	_	3,108	2,415	2,655			_		-	] =	
Aranco, qualità media, California-Chicago	•	4,909	-	4,881	7,030	0,34	6,800	1 - 1		-	-	-	_
) Collivazioni Industriali:	!!							1		l			
Tabacco, in foglie	100 lbs.	43, 640 0, 845	44,395 0,838	42,300	48,164 0.315				97,780				
Cotone, middling 15/16", media 10 mercati Lino, seme - Minneapolis	bushel	6,848	0,338	7,050									23,6
Olio di semi - New York	pound	0,274		0,299						65, 85			
Comma, gressa di piantagione - New York	•	0, 206	0,210	0,210	0,197	0,18	0,10	45,816	48, 23	48,23	13,30	41,030	12,2
i) Foraggl:					28,584	30,29	8 31:07	3,610	3,27	1.04	6 3,15	3.34	3,4
Fleno, Alfalfa n. 2, Kansas City Fleno, Timothy n. 1 - Chicago	sh. ton	81, 637 27, 096	29,601 29,830										
Aliri prodoiti agricoli:							1		ľ	1	ľ	1	1
Caffè. Santos n. 4 - New York	pound	0, 254	0,208										
Caffé, verde - New York	•		0,318						70,04				
Zuecheró granulato - New York	•	0,081	0,076	0,08	0,01	0,0	0,0	11,01	10,79		10,1	10,	
) Bestiame da macello:	100 lbs.	20, 188	35,734	34,16	37,20	0 33.0	38 30.4	61.20	1 78,70	75,3	04 61,9	96 74,78	8 67,0
Manzi, prima sedia - Chicago	100 108.	26,878	25,578					2 58,09	0 56,8	9 61,1	02 61,4	27 49,63	
Agnelli, indigent, prima scella - Chicago .		23, 255	25,947	25,50	0 25,22	5 24,0	38 24,70	5 51,22	2 67,13	66,1	87 55,6°	2 54,00	61,4
p) Latie e prodoiti caseari:	1.		Ì			1							10 0.7
Latte, fuido - Chicago	100 lbs.	4, 157	4,785 6,875										
Latte, fluido - New York	pound	0,788			8 0,68	0,6		154,62	5 164,3	184,1	41 138,7		
Burro, di cremeria, ezira - New York		0,712										87 142,2 34 149,3	
Burro, di cremeria, extra - San Francisco	1:	0,788	0,70							·			
Formaggio, di latte intero - Chicago	'	5,42.	, ,,	-	1			1					
A) Alizi prodotti socieculci:	pound	1,215		1,2	5 1,43	35	_	267,65	1 _	276, 4	32 916,0		-
Lana, indigena, lavata da pelt Boston . Uova, prima scella - Chicago	doznina	0,493	0,44						-	_	-		1 =
Uova, prima scelta - New York		0,450							07 . 66.5	20 58,3	70 67,4		
Pollame - Chicago	pound	0,240									152 43,6	39,2	07 33,
Pelli di vitellone indigene pesanti - Chi-		0.27	0.27	5 0.3	0.2	05 0,5	267 0,2	60, 5	79 00.5	73 67,6			
Pelli di pecora - New York	;	0, 27			0,0	58 0,1	1,0		208,3	70 243,			
Pelli conclate di vitello - Obicago	•	0,60			50 0,3	04 0,4	110 0,5	08 183,7	93,6	143,	1.2 00,	00,0	37,
() Prodottl foresiali:	}		1.		1					1,0	082, 12,	205 12,0	087 11.
Pasta di legno, non imbianchila	1. ton	113,61	123,78	122,7	60 124,0	00 122,	800 119,0	11,1	73 12,	184 12,	12,	12,1	~'  ''

(\*) Dail desnuti del Bollettino «Acerage ubolesale prices and index numbers of individual commodities » del U. S. Department of Labor. Buronu of Labor Statistica. Per comodità el riportano qui di esgatto i coefficienti di conversione dello unità di maura sopra indicate, in unità del sistema of Labor Statistica. Per comodità el riportano qui di esgatto i coefficienti di conversione dello unità del sistema of commoditi del proposito del preposito del proposito del proposito del proposito del proposito d

